

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>I. VEZETÉKEK, KÁBELEK, SZIGETELŐANYAGOK</b>	<p>Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) <math>\pm 1,5\%</math>            (1kHz - 5 kHz) <math>\pm 2\%</math>            (5 kHz - 20 kHz) <math>\pm 3\%</math>            (20 kHz felett <math>\pm 5\%</math>            1000 V felett 20 kHz-ig <math>\pm 3\%</math>            20 kHz felett <math>\pm 5\%</math>            (60 Hz - 5 kHz) <math>\pm 2,5\%</math>            (5 kHz - 20 kHz) <math>\pm 3,5\%</math>            (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math>            Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) <math>\pm 1,5\%</math>            5 A felett (5kHz-ig) <math>\pm 2,5\%</math>            (5kHz-20 kHz <math>\pm 3,5\%</math>            (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math>            Szivárgóáram            30mA-ig (50/60 Hz) <math>\pm 3,5\%</math>            30 mA felett (50 Hz-5 kHz) <math>\pm 5\%</math>            Teljesítmény 1 W-ig <math>\pm 3\%</math>            1 W - 3 kW <math>\pm 3\%</math>            3 kW felett <math>\pm 5\%</math>            Teljesítménytényező (cos <math>\phi</math>) <math>\pm 0,05</math>            Frekvencia 10 kHz-ig <math>\pm 0,2\%</math>            10 kHz felett <math>\pm 0,2\%</math>            Ellenállás            1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1Tohm <math>\pm 5\%</math>            1 Tohm felett <math>\pm 10\%</math>            minden más esetben <math>\pm 3\%</math>            Vezetőképesség (S)            (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) <math>\pm 0,1\%</math>            Kapacitás (F)            (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 F- 10 F) <math>\pm 0,1\%</math>            Induktivitás (H)            20Hz-1 MHz; ; 0,01nH-100kH) <math>\pm 0,1\%</math>            Mágneses indukció (T)            (10Hz-400kHz; 2 <math>\mu</math>T-80mT) <math>\pm 4\%</math>            Mágneses térerősség (A/m) <math>\pm 0,5</math> A/m</p>	
Villamos kábelek és vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-1:2011 (EN 50525-1:2011)
PV kábelek és vezeték	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50618:2015 Kivéve: Cl.9.2: Ozone resistance: (EN 50396) Cl. 10: Whatering/UV resistance: (EN 50289-4-17) Cl. 15: Smoke emission: (EN 61034-2) Cl. 16: Assessment of Halogen: (EN 50525-1 Annex B / EN 50267-2-1) (EN 50525-1 Annex B / EN 50267-2-2) 2 PrG 2642:2017.11 IEC 62930:2017
PV kábel	Biztonsági vizsgálatok	2PFG 1940/12.11
Extrudált szigetelésű erősáramú kábelek és szerelvények	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60502-1:2000 (IEC 60502-1:1998)
Szigetelés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60243-1:2013 (EN 60243-1:2013) (IEC 60243-1:2013)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos kábelek	Égetési vizsgálatok	IEC 60331-1:2009 IEC 60331-2:2009 IEC 60331-3:2009 IEC 60331-11:1999 IEC 60331-21:1999 IEC 60331-23:1999 IEC 60331-25:1999 MSZ EN 60332-1-1:2005 (EN 60332-1-1:2004) (IEC 60332-1-1:2004) MSZ EN 60332-1-2:2005 (EN 60332-1-2:2004) (IEC 60332-1-2:2004) MSZ EN 60332-1-3:2005 (EN 60332-1-3:2004) (IEC 60332-1-3:2004) MSZ EN 60332-2-1:2005 (EN 60332-2-1:2004) (IEC 60332-2-1:2004) MSZ EN 60332-2-2:2005 (EN 60332-2-2:2004) (IEC 60332-2-2:2004) MSZ EN 60332-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2000/A1:2008) (EN 60332-3-10:2009) (IEC 60332-3-10:2000) MSZ EN IEC 60332-3-10:2019 (EN IEC 60332-3-10:2018/AC:2018) MSZ EN 60332-3-21:2010 (EN 60332-3-21:2009) (IEC 60332-3-21:2000) MSZ EN 60332-3-22:2010
Villamos kábelek szigetelőanyagai	Égetési vizsgálatok	MSZ EN 61034-1:2006 (EN 61034-1:2005) (IEC 61034-1:2005) MSZ EN 61034-2:2006 (EN 61034-2:2005) (IEC 61034-2:2005) MSZ EN 60695-11-10:2000 (EN 60695-11-10:1999) (IEC 60695-11-10:1999) UL 94:2014
Járművezeték	Biztonsági vizsgálatok	ISO 6722-1:2011 ISO 4141-1:2009 IEC 60245-6:1994 UL 62:2014
Villamos járművek töltőkábeli	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50620:2017 (EN 50620:2017) MSZ EN 50620:2017/A1:2019 (EN 50620:2017/A1)
Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50363-0:2011 (EN 50363-0:2011) MSZ EN 50363-10-1:2006 (EN 50363-10-1:2005) MSZ EN 50363-10-2:2006 (EN 50363-10-2:2005) MSZ EN 50363-1:2006 (EN 50363-1:2005) MSZ EN 50363-2-1:2005/A1:2011 (EN 50363-2-1:2005/A1:2011) MSZ EN 50363-3:2005/A1:2011 (EN 50363-3:2005/A1:2011) MSZ EN 50363-4-1:2006 (EN 50363-4-1:2005) MSZ EN 50363-4-2:2006 (EN 50363-4-2:2005) MSZ EN 50363-5:2005/A1:2011 (EN 50363-5:2005/A1:2011) MSZ EN 50363-6:2005/A1:2011 (EN 50363-6:2005/A1:2011) MSZ EN 50363-7:2006 (EN 50363-7:2005) MSZ EN 50363-8:2005/A1:2011 (EN 50363-8:2005/A1:2011) MSZ EN 50363-9-1:2006 (EN 50363-9-1:2005)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50395:2006 (EN 50395:2005) MSZ EN 50395:2005/A1:2011 (EN 50395:2005/A1:2011) MSZ EN 50395:2018 (EN 50395:2005) (EN 50395:2005/A1:2011) MSZ EN 50395:2018
Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50396:2006 (EN 50396:2005) MSZ EN 50396:2005/A1:2011 (EN 50396:2005/A1:2011)
Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-11:2011 (EN 50525-2-11:2011)
Hőre lágyuló PVC szigetelésű rugózó vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-12:2011 (EN 50525-2-12:2011)
Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-21:2011 (EN 50525-2-21:2011)
Térhálósított elasztomer szigetelésű különösen nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-22:2011 (EN 50525-2-22:2011)
Egyerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-31:2011 (EN 50525-2-31:2011)
Egyerű, térhálósított szilikonumi szigetelésű vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-41:2011 (EN 50525-2-41:2011)
Egyerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-42:2011 (EN 50525-2-42:2011)
Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-51:2011 (EN 50525-2-51:2011)
Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-71:2011 (EN 50525-2-71:2011)
Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos, osztható vezetékek (zsinórvezetékek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-72:2011 (EN 50525-2-72:2011)
Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegesztéshez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-81:2011 (EN 50525-2-81:2011)
Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek dekorációs fényfüzerekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-82:2011 (EN 50525-2-82:2011)
Többérű, térhálósított szilikonumi szigetelésű vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-2-83:2011 (EN 50525-2-83:2011)
Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-3-11:2011 (EN 50525-3-11:2011)
Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-3-21:2011 (EN 50525-3-21:2011)
Különleges tűzállóságú vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-3-31:2011 (EN 50525-3-31:2011)
Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-3-41:2011 (EN 50525-3-41:2011)
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-1:2003+AMD1:2007
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-2:1994+AMD1:1997+AMD2:1997
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-3:1994 IEC 60245-3:1994/AMD1:1997 IEC 60245-3:1994/AMD2:2011
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-4:2011
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-5:1994 IEC 60245-5:1994/AMD1:2003
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-7:1994 IEC 60245-7:1994/AMD1:1997
Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60245-8:1998+AMD1:2003+AMD2:2011
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-1:2007
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-2:1997+AMD1:2003
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-3:1993+AMD1:1997
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-4:1992+AMD1:1997
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-5:2011
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-6:2001
Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60227-7:1995+AMD1:2003+AMD2:2011

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60702-1:2002 (EN 60702-1:2002) (IEC 60702-1:2002) MSZ EN 60702-1:2002/A1:2015 (IEC 60702-1:2002/A1:2015) (EN 60702-1:2002/A1:2015) MSZ EN 60702-1:2019 (EN 60702-1:2002/A1:2015) (IEC 60702-1:2002/AMD1:2015)
Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű végelzárók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60702-2:2002 (EN 60702-2:2002) (IEC 60702-2:2002) MSZ EN 60702-2:2002/A1:2015 (EN 60702-2:2002/A1:2015) (IEC 60702-2:2002/A1:2015) MSZ EN 60702-2:2019 (EN 60702-2:2002/A1:2015) (IEC 60702-2:2002 + AMD1:2015)
Kábelcsatorna rendszerek és kábelvezeték rendszerek villamos berendezésekhez	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61084-1:2017
Feszültség alatti munkavégzés eszközei. Villamos szigetelőszőnyeg	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61111:2010 (EN 61111:2009) (IEC 61111:2009)
0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati, szigetelt szabadvezetékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ HD 626 S1:2000 (HD 626 S1:1996) (HD 626 S1:1996/A1:1997) MSZ HD 626 S1:1996/A2:2002 (HD 626 S1:1996/A2:2002)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60811-100:2013 (EN 60811-100:2012) (IEC 60811-100:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelés vastagságának mérése	MSZ EN 60811-201:2013 (EN 60811-201:2012) (IEC 60811-201:2012) MSZ EN 60811-201:2012/A1:2018 (IEC 60811-201:2012/A1:2017) (EN 60811-201:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A nemfém burkolat vagy köpeny vastagságának mérése	MSZ EN 60811-202:2013 (EN 60811-202:2012) (IEC 60811-202:2012) MSZ EN 60811-202:2012/A1:2018 (EN 60811-202:2012/A1:2017) (IEC 60811-202:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A nemfém burkolat vagy köpeny vastagságának mérése	MSZ EN 60811-203:2013 (EN 60811-203:2012) (IEC 60811-203:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A kitöltőmassza permittivitásának mérése 23 °C-on	MSZ EN 60811-301:2013 (EN 60811-301:2012) (IEC 60811-301:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A kitöltőmassza egyenáramú fajlagos ellenállásának mérése 23 °C-on és 100 °C-on	MSZ EN 60811-302:2013 (EN 60811-302:2012) (IEC 60811-302:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Termikus öregítési módszerek. Öregítés melegítőszekrényben	MSZ EN 60811-401:2013 (EN 60811-401:2012) (IEC 60811-401:2012) MSZ EN 60811-401:2012/A1:2018 (IEC 60811-401:2012/A1:2017) (EN 60811-401:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Vízfelvétel-vizsgálatok	MSZ EN 60811-402:2013 (EN 60811-402:2012) (IEC 60811-402:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Térhálósított anyagkeverékek ózonállósági vizsgálata	MSZ EN 60811-403:2013 (EN 60811-403:2012) (IEC 60811-403:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Köpenyek vagy burkolatok ásványolajba merítési vizsgálatai	MSZ EN 60811-404:2013 (EN 60811-404:2012) (IEC 60811-404:2012)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	PVC-szigetelések és PVC-köpenyek vagy -burkolatok hőstabilitás-vizsgálata	MSZ EN 60811-405:2013 (EN 60811-405:2012) (IEC 60811-405:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékek feszültséghosszú-állósága	MSZ EN 60811-406:2013 (EN 60811-406:2012) (IEC 60811-406:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékek tömegnövekedés-mérése	MSZ EN 60811-407:2013 (EN 60811-407:2012) (IEC 60811-407:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékek hosszú idejű stabilitásának vizsgálata	MSZ EN 60811-408:2013 (EN 60811-408:2012) (IEC 60811-408:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Hőre lágyuló szigetelések és köpenyek vagy burkolatok tömegvesztés-vizsgálata	MSZ EN 60811-409:2013 (EN 60811-409:2012) (IEC 60811-409:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Poliolfinszigetelésű vezetők rézzel katalizált oxidatív degradációjának vizsgálati módszere	MSZ EN 60811-410:2013 (EN 60811-410:2012) (IEC 60811-410:2012) MSZ EN 60811-410:2012/A1:2018 (EN 60811-410:2012/A1:2017) (IEC 60811-410:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Kitöltőmasszák törékenysége kis hőmérsékleten	MSZ EN 60811-411:2013 (EN 60811-411:2012) (IEC 60811-411:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Termikus öregítési módszerek. Öregítés bombakamencében	MSZ EN 60811-412:2013 (EN 60811-412:2012) (IEC 60811-412:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Vizsgálatok a szigetelés és a köpeny vagy burkolat anyagkeverékei mechanikai tulajdonságainak meghatározására	MSZ EN 60811-501:2013 (EN 60811-501:2012) (IEC 60811-501:2012) MSZ EN 60811-501:2012/A1:2019 (IEC 60811-501:2012/A1:2018) (EN 60811-501:2012/A1:2018)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Szigetelések zsugorodásvizsgálata	MSZ EN 60811-502:2013 (EN 60811-502:2012) (IEC 60811-502:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Köpenyek vagy burkolatok zsugorodásvizsgálata	MSZ EN 60811-503:2013 (EN 60811-503:2012) (IEC 60811-503:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelés és a köpenyek vagy burkolatok hajlítási vizsgálatai kis hőmérsékleten	MSZ EN 60811-504:2013 (EN 60811-504:2012) (IEC 60811-504:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelések és a köpenyek vagy burkolatok nyúlása kis hőmérsékleten	MSZ EN 60811-505:2013 (EN 60811-505:2012) (IEC 60811-505:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelések és a köpenyek vagy burkolatok ütővizsgálata kis hőmérsékleten	MSZ EN 60811-506:2013 (EN 60811-506:2012) (IEC 60811-506:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Térhálósított anyagok nyúlásvizsgálata nagy hőmérsékleten	MSZ EN 60811-507:2013 (EN 60811-507:2012) (IEC 60811-507:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelés és a köpenyek vagy burkolatok nyomásvizsgálata nagy hőmérsékleten	MSZ EN 60811-508:2013 (EN 60811-508:2012) (IEC 60811-508:2012) MSZ EN 60811-508:2012/A1:2018 (IEC 60811-508:2012/A1:2017) (EN 60811-508:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A szigetelések és a köpenyek vagy burkolatok repedésszerűségi vizsgálata (hőszokkvizsgálat)	MSZ EN 60811-509:2013 (EN 60811-509:2012) (IEC 60811-509:2012) MSZ EN 60811-509:2012/A1:2018 (IEC 60811-509:2012/A1:2017) (EN 60811-509:2012/A1:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után	MSZ EN 60811-510:2013 (EN 60811-510:2012) (IEC 60811-510:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén anyagkeverékek folyási mutatószámának mérése	MSZ EN 60811-511:2013 (EN 60811-511:2012) (IEC 60811-511:2012) MSZ EN 60811-511:2012/A1:2018 (EN 60811-511:2012/A1:2017) (IEC 60811-511:2012/A1:2017)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Szakítószilárdság és szakadási nyúlás növelt hőmérsékletű kondicionálás után	MSZ EN 60811-512:2013 (EN 60811-512:2012) (IEC 60811-512:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Tekercselési vizsgálat kondicionálás után	MSZ EN 60811-513:2013 (EN 60811-513:2012) (IEC 60811-513:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A kitöltőmasszák cseppenéspontjának mérése	MSZ EN 60811-601:2013 (EN 60811-601:2012) (IEC 60811-601:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Olajkiválás a kitöltőmasszában	MSZ EN 60811-602:2013 (EN 60811-602:2012) (IEC 60811-602:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A kiöntőmasszák teljes savszámának mérése	MSZ EN 60811-603:2013 (EN 60811-603:2012) (IEC 60811-603:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Kitöltőmasszában a korrozív összetevők hiányának mérése	MSZ EN 60811-604:2013 (EN 60811-604:2012) (IEC 60811-604:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén anyagkeverékekben korom és/vagy ásványi töltőanyag mérése	MSZ EN 60811-605:2013 (EN 60811-605:2012) (IEC 60811-605:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	A sűrűség meghatározásának módszerei	MSZ EN 60811-606:2013 (EN 60811-606:2012) (IEC 60811-606:2012)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Koromeloszlás vizsgálata polietilénben és polipropilénben	MSZ EN 60811-607:2013 (EN 60811-607:2012) (IEC 60811-607:2012)
<b>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez</b>	<b>Biztonsági vizsgálatok</b>	<b>MSZ EN 61386-25:2012 (EN 61386-25:2011) (IEC 61386-25:2011)</b>
<b>Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig</b>	<b>Biztonsági vizsgálatok</b>	<b>IEC 62893-1:2017+AMD1:2020</b>
<b>Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig</b>	<b>Biztonsági vizsgálatok</b>	<b>IEC 62893-2:2017</b>
<b>Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig</b>	<b>Biztonsági vizsgálatok</b>	<b>IEC 62893-3:2017</b>
<b>Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig</b>	<b>Biztonsági vizsgálatok</b>	<b>IEC 62893-4-1:2020</b>

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>2. SZERELÉSI ANYAGOK, CSATLAKOZÓK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ\text{C}$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10$ ms 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05$ mm 1 mm - 25 mm $\pm 0,1$ mm 25 mm felett $\pm 0,5\%$	
Ipari csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60309-1:2000 (EN 60309-1:1999) (IEC 60309-1:1999) MSZ EN 60309-1:1999/A1:2007 (IEC 60309-1:1999/A1:2005) (EN 60309-1:1999/A1:2007) MSZ EN 60309-1:1999/A2:2013 (EN 60309-1:1999/A2:2012) (IEC 60309-1:1999/A2:2012)
Biztosító dugókhoz való csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60884-2-1:2006
SELV csatlakozóaljzatok és dugók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-4:2014 (IEC 60884-2-4:2007)
Alátétábla	Biztonsági vizsgálatok	MSZ 11830:1989
Kétpólusú csatlakozó, oldalsó védőérintkezővel, 250 V, 10/16 A	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9871-2:2013
Kétpólusú süllyesztett csatlakozóaljzatok	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9871-3:1978
Kétpólusú csatlakozó dugók II. érintésvédelmi osztályú készülékekhez, 250 V, 2,5 és 10/16 A	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9871-4:1980
Kétpólusú törpefeszültségű csatlakozó, 24 V, 10/16 A; 42 V, 10/16	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9871-6:1980
Kétpólusú, váltakozó áramú csatlakozódugók, kettős rendszerű védőérintkezővel, 250 V, 16 A	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9871-7:2013
Atalakitó csatlakozó 250 V/2,5 A lapos csatlakozódugók csatlakoztatására	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9872:1993
Hordozható, védőérintkezővel ellátott, többszörös csatlakozóaljzat, 250 V, 10/16 A	méretellenőrző vizsgálatok	MSZ 9873:1993
2,5 A, 250 V névleges értékű, lapos, újra nem vezetékezhető csatlakozódugók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50075:2000 (EN 50075:1990)
Vezetéksatorna- és alagútsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetéksatorna-rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50085-1:2011 (EN 50085-1:2005) MSZ EN 50085-2-1:2007 (EN 50085-2-1:2006) MSZ EN 50085-2-1:2006/A1:2012 (EN 50085-2-1:2006/A1:2011) MSZ EN 50085-2-2:2009 (EN 50085-2-2:2008) MSZ EN 50085-2-3:2011 (EN 50085-2-3:2010)
Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50262:2000 (EN 50262:1998) MSZ EN 50262:1998/A1:2001 (EN 50262:1998/A1:2001) MSZ EN 50262:1998/A2:2005 (EN 50262:1998/A2:2004)
PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62852:2015 (EN 62852:2015) (IEC 62852:2014)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50521:2009 (EN 50521:2008) MSZ EN 50521:2008/A1:2013 (EN 50521:2008/A1:2012) DIN V VDE V 0126-3 2PFG 1161:2006
Fotovillamos (PV-) modulok csatlakozódobozai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62790:2015 (EN 62790:2015) (IEC 62790:2014)
Fotovillamos (PV-) modulok csatlakozódobozai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50548:2011 (EN 50548:2011) MSZ EN 50548:2011/A1:2013 (EN 50548:2011/A1:2013)
Ipari csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok méretei	méret ellenőrzés	MSZ EN 60309-2:2000 2. (EN 60309-2:1999) (IEC 60309-2:1999) MSZ EN 60309-2:1999 /A11:2004 (visszavont szabvány) (EN 60309-2:1999/A11:2004) MSZ EN 60309-2:1999/A2:2013 (EN 60309-2:1999/A2:2012) (IEC 60309-2:1999/A2:2012) MSZ EN 60309-2:1999/A1:2007 (EN 60309-2:1999/A1:2007) (IEC 60309-2:1999/A1:2005)
Háztartási készülécsatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60320-1:2001 (EN 60320-1:2001) (IEC 60320-1:2001) MSZ EN 60320-1:2001/A1:2008 (EN 60320-1:2001/A1:2007) (IEC 60320-1:2001/A1:2007) (EN IEC 60320-1:2021) (IEC 60320-1:2021)
Varrógép-csatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60320-2-1:2001 (EN 60320-2-1:2000) (IEC 60320-2-1:2000)
Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60320-2-2:2000 (EN 60320-2-2:1998) (IEC 60320-2-2:1998)
Öntapadó szigetelőszalagok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60454-1:2000 (EN 60454-1:1994) (IEC 454-1:1992)
Öntapadó szigetelőszalagok villamos ipari célokra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60454-2:2008 (EN 60454-2:2007) (IEC 60454-2:2007)
Öntapadó szigetelőszalagok villamos ipari célokra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60454-3-1:2000 (EN 60454-3-1:1998) (IEC 60454-3-1:1998) MSZ EN 60454-3-1:1998/A1:2001 (EN 60454-3-1:1998/A1:2001) (IEC 60454-3-1:1998/A1:2001)
Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60670-1:2005 (EN 60670-1:2005) (IEC 60670-1:2002) (IEC 60670-1:2002/C:2003) MSZ EN 60670-1:2005/A1:2013 (EN 60670-1:2005/A1:2013) (IEC 60670-1:2002/A1:2011)
Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60670-21:2008 (EN 60670-21:2007) (IEC 60670-21:2007)
Csatlakozódobozok és -burkolatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60670-22:2007 (EN 60670-22:2006) (IEC 60670-22:2003)
Padlóba építhető dobozok és burkolatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60670-23:2009 (IEC 60670-23:2006) (EN 60670-23:2008)
Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60670-24:2013 (EN 60670-24:2013) (IEC 60670-24:2011)
Hajlékony szigetelőcsövek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60684-1:2003 (EN 60684-1:2003) (IEC 60684-1:2003)
Készülécsatlakozó készletek és összekötő készülécsatlakozó készletek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60799:2000 (EN 60799:1998) (IEC 60799:1998)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kéziszerszámok legfeljebb 1000 V	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60900:2013 (EN 60900:2012) (IEC 60900:2012)
Szigetelőanyagú kesztyűk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60903:2004 (EN 60903:2003) (IEC 60903:2002/C:2003) (IEC 60903:2002)
Háztartási kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60998-1:2004 (EN 60998-1:2004) (IEC 60998-1:2002)
Csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60998-2-1:2004 (EN 60998-2-1:2004) (IEC 60998-2-1:2002)
Csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60998-2-2:2004 (EN 60998-2-2:2004) (IEC 60998-2-2:2002)
Szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60998-2-3:2004 (EN 60998-2-3:2004) (IEC 60998-2-3:2002)
Rácsavaras csatlakozóelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60998-2-4:2005 (EN 60998-2-4:2005) (IEC 60998-2-4:2004)
Csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek 0,5 mm <sup>2</sup> -35 mm <sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60999-1:2001 (EN 60999-1:2000) (IEC 60999-1:1999)
Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek 35 mm <sup>2</sup> -feletti és (legfeljebb) 300 mm <sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60999-2:2003 (EN 60999-2:2003) (IEC 60999-2:2003)
Sajtolt és mechanikus kötőelemek erősáramú kábelekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61238-1:2003 (EN 61238-1:2003) (IEC 61238-1:2003)
Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61242:2000 (EN 61242:1997) (IEC 1242:1995) MSZ EN 61242:1997/A1:2009 (EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010) (EN 61242:1997/A1:2008) (IEC 61242:1995/A1:2008)
Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61316:2000 (EN 61316:1999) (IEC 61316:1999)
Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-1:2009 (EN 61386-1:2008) (IEC 61386-1:2008)
Merev védőcsőrendszerek kábelfektetéshez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-21:2004 (EN 61386-21:2004/AC:2004) (EN 61386-21:2004) (IEC 61386-21:2002) MSZ EN 61386-21:2004/A11:2011 (EN 61386-21:2004/A11:2010)
Hajlítható védőcső-rendszerek kábelfektetéshez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-22:2004 (EN 61386-22:2004) (EN 61386-22:2004/AC:2004) (IEC 61386-22:2002) MSZ EN 61386-22:2004/A11:2011 (EN 61386-22:2004/A11:2010)
Hajlékonyvédőcső-rendszerek kábelfektetéshez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-23:2004 (EN 61386-23:2004/AC:2004) (EN 61386-23:2004) (IEC 61386-23:2002) MSZ EN 61386-23:2004/A11:2011 (EN 61386-23:2004/A11:2010)
Földbe fektetett védőcsőrendszerek kábelfektetéshez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010) (IEC 61386-24:2004)
Kábelátalca- és kábellétra termékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61537:2007 (EN 61537:2007) (IEC 61537:2006)
Csatlakozók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61984:2009 (EN 61984:2009) (IEC 61984:2008)
Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62208:2012 (EN 62208:2011) (IEC 62208:2011)
Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006) MSZ IEC 60884-1:2002/A2:2014 (IEC 60884-1:2002/A2:2013)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60884-1:2022
Készülékekhez való csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-2:2008 (IEC 60884-2-2:2006)
Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszelés nélküli kapcsolós csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-3:2008 (IEC 60884-2-3:2006)
Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. Adapterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-5:2008 (IEC 60884-2-5:1995)
Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszeléssel ellátott kapcsolós csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-6:2008 (IEC 60884-2-6:1997)
Vezetékhozsabbító készletek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-7:2012 (IEC 60884-2-7:2011)
A készüléktömeg által kapcsolódó készülécsatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60320-2-4:2021 (EN 60320-2-4:2021) (IEC 60320-2-4:2018)
General requirements on fixed socket-outlets	Biztonsági vizsgálatok	DIN VDE 0620-1:2021
General requirements on Plugs and portable socket-outlets	Biztonsági vizsgálatok	DIN VDE 0620-2-1:2021 DIN VDE 0620-2-1:2021/A1:2022
<b>3. KAPCSOLÓK, VEZÉRLŐK, SZABÁLYZÓK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1mohm-100mohm és felette 1Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^{\circ}\text{C}$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10\%$ 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05\text{ mm}$ 1 mm - 25 mm $\pm 0,1\text{ mm}$ 25 mm felett $\pm 0,5\%$ Tömeg 10 g - 100 g $\pm 1\%$ 100 g - 5 kg $\pm 2\%$ 5 kg felett $\pm 5\%$ Erő (0-200 kN) N $\pm 6\%$ Nyomaték (Nm) $\pm 10\%$ Relatív légnedvesség (30%- 95%) $\pm 6\%$ Barometrikus légnyomás $\pm 10\text{ kPa}$ Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018/AC:2018) (IEC 60669-1:2017) (EN 60669-1:2018) MSZ EN 60669-1:2000 (EN 60669-1:1999/AC:2007) (EN 60669-1:1999) (IEC 60669-1:1998) MSZ EN 60669-1:1999/A1:2003 (EN 60669-1:1999/A1:2002/AC:2007) (EN 60669-1:1999/A1:2002) (IEC 60669-1:1998/A1:1999) MSZ EN 60669-1:1999/A2:2009 (EN 60669-1:1999/IS1:2009) (EN 60669-1:1999/A2:2008) (IEC 60669-1:1998/A2:2006) MSZ EN 60669-1:2018 EN 60669-1:2018/AC:2018

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60669-2-1:2005 (EN 60669-2-1:2004/AC:2007) (EN 60669-2-1:2004) (IEC 60669-2-1:2002) MSZ EN 60669-2-1:2004/A1:2010 (EN 60669-2-1:2004/A1:2009) (IEC 60669-2-1:2002/A1:2008) MSZ EN 60669-2-1:2004/A12:2011 (EN 60669-2-1:2004/A12:2010)
Elektromágneses távirányítású kapcsolók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60669-2-2:2007 (EN 60669-2-2:2006) (IEC 60669-2-2:2006)
Időkésleltetéses kapcsolók (időzítő-kapcsolók)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60669-2-3:2007 (EN 60669-2-3:2006) (IEC 60669-2-3:2006)
Kapcsolók és a hozzátartozó kiegészítők háztartási és középületek elektronikai rendszerében való használatra.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60669-2-5:2017 (EN 60669-2-5:2016) (IEC 60669-2-5:2013)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-1:2012 (EN 60730-1:2011) (IEC 60730-1:2010)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos motorok indítóreléi	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-10:2008 (EN 60730-2-10:2007) (IEC 60730-2-10:2006)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Energiaszabályozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-11:2008 (EN 60730-2-11:2008) (IEC 60730-2-11:2006)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtetésű ajtózárok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-12:2006 (EN 60730-2-12:2006) (IEC 60730-2-12:2005) MSZ EN 60730-2-12:2006/A11:2008 (EN 60730-2-12:2006/A11:2008) (IEC 60730-2-12:2005/A11:2008)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtető szervék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-14:2001 (EN 60730-2-14:1997) (IEC 730-2-14:1995) MSZ EN 60730-2-14:1997/A1:2001 (EN 60730-2-14:1997/A1:2001) (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001) MSZ EN 60730-2-14:1997/A11:2005 (EN 60730-2-14:1997/A11:2005) MSZ EN 60730-2-14:1997/A2:2009 (EN 60730-2-14:1997/A2:2008) (IEC 60730-2-14:1995/A2:2007) EN IEC 60730-2-14:2019 IEC 60730-2-14:2017
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-15:2010 (EN 60730-2-15:2010) (IEC 60730-2-15:2008)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Elektromos működtetésű gázszelepek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60730-2-17:1997 (visszavont szabvány)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Termikus motorvédő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-2:2002 (EN 60730-2-2:2002) (IEC 60730-2-2:2001) MSZ EN 60730-2-2:2002/A1:2006 (EN 60730-2-2:2002/A1:2006) (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005) MSZ EN 60730-2-2:2002/A11:2005 (EN 60730-2-2:2002/A11:2005)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-3:2008 (IEC 60730-2-3:2006) (EN 60730-2-3:2007)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-4:2008 (IEC 60730-2-4:2006) (EN 60730-2-4:2007)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Automatikus villamos égésszabályozó- rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-5:2002 (visszavont szabvány) (EN 60730-2-5:2002) (IEC 60730-2-5:2000) MSZ EN 60730-2-5:2002/A11:2005 (visszavont szabvány) (EN 60730-2-5:2002/A11:2005) MSZ EN 60730-2-5:2002/A1:2005 (visszavont szabvány) (EN 60730-2-5:2002/A1:2004) (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004) MSZ EN 60730-2-5:2002/A2:2011 (visszavont szabvány) (EN 60730-2-5:2002/A2:2010) (IEC 60730-2-5:2000/A2:2008) MSZ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015) (IEC 60730-2-5:2013)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-6:2016 (IEC 60730-2-6:2015) (EN 60730-2-6:2016) MSZ EN 60730-2-6:2009 (EN 60730-2-6:2008) (IEC 60730-2-6:2007)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Időzítőkészülékek és kapcsolóórák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-7:2011 (EN 60730-2-7:2010) (EN 60730-2-7:2010/AC:2011) (IEC 60730-2-7:2008)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszелеpek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-8:2002 2. (EN 60730-2-8:2002) (IEC 60730-2-8:2000) MSZ EN 60730-2-8:2002/A1:2003 (EN 60730-2-8:2002/A1:2003) (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002)
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60730-2-9:2011 (EN 60730-2-9:2010) (IEC 60730-2-9:2008) EN IEC 60730-2-9:2019 IEC 60730-2-9:2015 EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019
Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60934:2001 (EN 60934:2001) (IEC 60934:2000) MSZ EN 60934:2001/A1:2007 (EN 60934:2001/A1:2007) (IEC 60934:2000/A1:2007) MSZ EN 60934:2001/A2:2013 (EN 60934:2001/A2:2013) (IEC 60934:2000/A2:2013)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-1:2008 (EN 60947-1:2007) (IEC 60947-1:2007) MSZ EN 60947-1:2007/A1:2011 (EN 60947-1:2007/A1:2011) (IEC 60947-1:2007/A1:2010) MSZ EN 60947-1:2007/A2:2015 (EN 60947-1:2007/A2:2014) (IEC 60947-1:2007/A2:2014)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Megszakítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-2:2007 (EN 60947-2:2006) (IEC 60947-2:2006) MSZ EN 60947-2:2006/A1:2010 (EN 60947-2:2006/A1:2009) (IEC 60947-2:2006/A1:2009) MSZ EN 60947-2:2006/A2:2014 (EN 60947-2:2006/A2:2013) (IEC 60947-2:2006/A2:2013) MSZ EN 60947-2:2018 (IEC 60947-2:2016/COR1:2016) (EN 60947-2:2017) (IEC 60947-2:2016)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-3:2010 (EN 60947-3:2009) (IEC 60947-3:2008) MSZ EN 60947-3:2009/A1:2013 (EN 60947-3:2009/A1:2012) (IEC 60947-3:2008/A1:2012) MSZ EN 60947-3:2009/A2:2016 (EN 60947-3:2009/A2:2015) (IEC 60947-3:2008/A2:2015)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-4-1:2011 (EN 60947-4-1:2010) (IEC 60947-4-1:2009) MSZ EN 60947-4-1:2010/A1:2013 (EN 60947-4-1:2010/A1:2012) (IEC 60947-4-1:2009/A1:2012) EN IEC 60947-4-1:2019
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-4-2:2000 (visszavont szabvány) (EN 60947-4-2:2000) (IEC 60947-4-2:1999) MSZ EN 60947-4-2:2000/A1:2002 (visszavont szabvány) (EN 60947-4-2:2000/A1:2002) (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) MSZ EN 60947-4-2:2000/A2:2007 (visszavont szabvány) (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006) (EN 60947-4-2:2000/A2:2006) MSZ EN 60947-4-2:2013 (IEC 60947-4-2:2011) (EN 60947-4-2:2012)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős vezérlők és kontaktorok nem motoros terhelésekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-4-3:2000 (visszavont szabvány) (EN 60947-4-3:2000) (IEC 60947-4-3:1999) MSZ EN 60947-4-3:2000/A1:2007 (visszavont szabvány) (EN 60947-4-3:2000/A1:2006) (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006) MSZ EN 60947-4-3:2000/A2:2012 (visszavont szabvány) (EN 60947-4-3:2000/A2:2011) (IEC 60947-4-3:1999/A2:2011) MSZ EN 60947-4-3:2015 (EN 60947-4-3:2014) (IEC 60947-4-3:2014)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramkört készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramkört készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-1:2005 (EN 60947-5-1:2004/AC:2005) (EN 60947-5-1:2004) (IEC 60947-5-1:2003) MSZ EN 60947-5-1:2004/A1:2010 (EN 60947-5-1:2004/A1:2009) (IEC 60947-5-1:2003/A1:2009)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőáramkört készülékek és kapcsolóelemek. Közéltéskapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-2:2008 (EN 60947-5-2:2007) (IEC 60947-5-2:2007) MSZ EN 60947-5-2:2007/A1:2013 (EN 60947-5-2:2007/A1:2012) (IEC 60947-5-2:2007/A1:2012)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramkört készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005) (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) MSZ EN 60947-5-5:2000 (EN 60947-5-5:1997) (IEC 60947-5-5:1997) MSZ EN 60947-5-5:1997/A11:2013 (EN 60947-5-5:1997/A11:2013) MSZ EN 60947-5-5:1997/A2:2017 (IEC 60947-5-5:1997/A2:2016) (EN 60947-5-5:1997/A2:2017)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramkört készülékek és kapcsolóelemek. Egyenáramú közbenső csatlakozás (interfész) közéltéserzőkelőkhöz és kapcsolóerősítőkhöz (NAMUR)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-6:2000 (IEC 60947-5-6:1999) (EN 60947-5-6:2000)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közeli kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-7:2003 (IEC 60947-5-7:2003) (EN 60947-5-7:2003)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-8:2007 (EN 60947-5-8:2006) (IEC 60947-5-8:2006)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Többfunkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-6-1:2006 (EN 60947-6-1:2005) (IEC 60947-6-1:2005) MSZ EN 60947-6-1:2005/A1:2014 (EN 60947-6-1:2005/A1:2014) (IEC 60947-6-1:2005/A:2013)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (CPS-ek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-6-2:2003 (EN 60947-6-2:2003) (IEC 60947-6-2:2002) MSZ EN 60947-6-2:2003/A1:2007 (EN 60947-6-2:2003/A1:2007) (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Sorozatkapcsok rézvezetékhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-7-1:2010 (EN 60947-7-1:2009) (IEC 60947-7-1:2009)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetékhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-7-2:2010 (EN 60947-7-2:2009) (IEC 60947-7-2:2009)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-8:2003 (IEC 60647-8:2003) (EN 60947-8:2003) MSZ EN 60947-8:2003/A1:2007 (IEC 60947-8:2003/A1:2006) (EN 60947-8:2003/A1:2006) MSZ EN 60947-8:2003/A2:2013 (IEC 60947-8:2003/A2:2011) (EN 60947-8:2003/A2:2012)
Készülékkapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-1:2002 (EN 61058-1:2002) (IEC 61058-1:2000) (IEC 61058-1:2000/A1:2001) MSZ EN 61058-1:2002/A2:2008 (EN 61058-1:2002/A2:2008) (IEC 61058-1:2000/A2:2007) MSZ EN 61058-1:2018 (IEC 61058-1:2016) (EN IEC 61058-1:2018)
Készülékkapcsolók Mechanikus kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-1-1:2017 (EN 61058-1-1:2016) (IEC 61058-1-1:2016)
Készülékkapcsolók Elektronikus kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-1-2:2017 (IEC 61058-1-2:2016) (EN 61058-1-2:2016)
Zsinórvezeték-kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-2-1:2011 (EN 61058-2-1:2011) (IEC 61058-2-1:2010)
Készülékkapcsolók. Független szerelésű kapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-2-4:2006 (EN 61058-2-4:2005) (IEC 61058-2-4:1995) (IEC 61058-2-4:1995/A1:2003)
Készülékkapcsolók. Átváltókapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-2-5:2012 (EN 61058-2-5:2011) (IEC 61058-2-5:2010)
Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61095:2009 (EN 61095:2009) (IEC 61095:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61439-1:2012 (EN 61439-1:2011) (IEC 61439-1:2011) MSZ EN 61439-2:2012 (EN 61439-2:2011) (IEC 61439-2:2011) MSZ EN 61439-3:2013 (EN 61439-3:2012) (IEC 61439-3:2012) MSZ EN 61439-4:2013 (EN 61439-4:2013) (IEC 61439-4:2012) MSZ EN 61439-5:2011 (visszavont szabvány) (EN 61439-5:2011) (IEC 61439-5:2010) MSZ EN 61439-6:2013 (EN 61439-6:2012) (IEC 61439-6:2012) MSZ EN 61439-5:2015 (EN 61439-5:2015) (IEC 61439-5:2014) (EN 61439-5:2015/AC:2015)
Elektromechanikus elemi relék.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61810-1:2015 (EN 61810-1:2015) (EN 61810-1:2015/AC:2017) (EN 61810-1:2015/AC:2018) (IEC 61810-1:2015) MSZ EN 61810-1:2015/A1:2020 (EN 61810-1:2015/A1:2020) (IEC 61810-1:2015/A1:2019)
Elektromechanikus elemi relék.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61810-2:2012 (EN 61810-2:2011) (IEC 61810-2:2011) MSZ EN 61810-2:2018 (IEC 61810-2:2017) (EN 61810-2:2017)
Időrelék ipari és lakossági felhasználásra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61812-1:2012 (IEC 61812-1:2011) (EN 61812-1:2011)
Statikus relék (Solid-state relays)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62314:2007 (EN 62314:2006) (IEC 62314:2006)
Termikus motorvédő készülékek kiegészítő követelményei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60730-2-22:2020 (EN IEC 60730-2-22:2020) (IEC 60730-2-22:2014)
<b>4. VILLAMOS VESZÉLYEK ELLENI VÉDŐESZKÖZÖK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1mohm-100mohm és felette 1Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10 <sup>-15</sup> F- 10 F ) $\pm 0,1\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ\text{C}$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10\%$ 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05\%$ 1 mm - 25 mm $\pm 0,1\%$ 25 mm felett $\pm 0,5\%$ Tömeg 10 g - 100 g $\pm 1\%$ 100 g - 5 kg $\pm 2\%$ 5 kg felett $\pm 5\%$ Erő (0-200 kN) N $\pm 6\%$	

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű biztosítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60269-1:2008 (IEC 60269-1:2006) (EN 60269-1:2007) MSZ EN 60269-1:2007/A1:2010 (EN 60269-1:2007/A1:2009) (IEC 60269-1:2006/A1:2009) MSZ EN 60269-1:2007/A2:2015 (IEC 60269-1:2006/A2:2014) (EN 60269-1:2007/A2:2014)
Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60127-7:2014 (EN 60127-7:2013) (IEC 60127-7:2013) MSZ EN 60127-7:2016 (IEC 60127-7:2015) (EN 60127-7:2016)
Aram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók)	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61008-2-2:1990
Aram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók).	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61009-2-2:1991
Miniatűr biztosítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60127-1:2007 (EN 60127-1:2006) (IEC 60127-1:2006) MSZ EN 60127-1:2006/A1:2012 (EN 60127-1:2006/A1:2011) (IEC 60127-1:2006/A1:2011) MSZ EN 60127-1:2006/A2:2015 (EN 60127-1:2006/A2:2015) (IEC 60127-1:2006/A2:2015)
Miniatűr biztosítók. Csöves biztosítóbetétek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60127-2:2003 (visszavont szabvány) (EN 60127-2:2003) (IEC 60127-2:2003) MSZ EN 60127-2:2003/A1:2004 (visszavont szabvány) (EN 60127-2:2003/A1:2003) (IEC 60127-2:2003/A1:2003) MSZ EN 60127-2:2003/A2:2011 (visszavont szabvány) (EN 60127-2:2003/A2:2010) (IEC 60127-2:2003/A2:2010) MSZ EN 60127-2:2015 (EN 60127-2:2014) (IEC 60127-2:2014)
Miniatűr biztosítók. Szubminiatűr biztosítóbetétek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60127-3:1999 (EN 60127-3:1996) (IEC 127-3:1988) (IEC 127-3:1988/A1:1991) (IEC 127-3:1991/C:1994) MSZ EN 60127-3:1996/A2:2003 (EN 60127-3:1996/A2:2003) (IEC 60127-3:1998/A2:2002) MSZ EN 60127-3:2015 (EN 60127-3:2015) (IEC 60127-3:2015)
Miniatűr biztosítók. Univerzális, modulrendszerű biztosítóbetétek (UMF). Átmenőfuratos és felületre szereléses típusok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60127-4:2005 (EN 60127-4:2005) (IEC 60127-4:2005) MSZ EN 60127-4:2005/A1:2009 (EN 60127-4:2005/A1:2009) (IEC 60127-4:2005/A1:2008) MSZ EN 60127-4:2005/A2:2014 (EN 60127-4:2005/A2:2013) (IEC 60127-4:2005/A2:2012)
Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60146-2:2000 (EN 60146-2:2000) (IEC 60146-2:1999) MSZ EN 60146-1-1:2010 (EN 60146-1-1:2010) (IEC 60146-1-1:2009)
Közúti villamos járművek tápvezetékeibe beépített szabályozó- és védelmi készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62752:2017 (EN 62752:2016) (IEC 62752:2016)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62752:2016/A1:2018 EN 62752:2016/A1:2020 MSZ EN 62752:2016/A1:2020
Kisfeszültségű biztosítók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN: 60269-4:2010 (EN 60269-4:2009) (IEC 60269-4:2009) MSZ EN 60269-4:2009/A1:2013 (EN 60269-4:2009/A1:2012) (IEC 60269-4:2009/A1:2012) MSZ EN 60269-4:2009/A2:2017 (EN 60269-4:2009/A2:2016) (IEC 60269-4:2009/A2:2016)
Hőbiztosítók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60691:2003 (EN 60691:2003) (IEC 60691:2002) MSZ EN 60691:2003/A1:2007 (EN 60691:2003/A1:2007) (IEC 60691:2002/A1:2006) MSZ EN 60691:2003/A2:2011 (EN 60691:2003/A2:2010) (IEC 60691:2002/A2:2010) MSZ EN 60691:2017 (EN 60691:2016) (IEC 60691:2015) (IEC 60691:2015/COR1:2016)
Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezések számára	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60898:1999 (visszavont szabvány) (EN 60898:1991/A12:1995) (EN 60898:1991/A11:1994) (IEC 898:1987) (IEC 898:1987/C) MSZ EN 60898:1991/A17:2000 (visszavont szabvány) (EN 60898:1991/A17:1998) MSZ EN 60898:1991/A18:2000 (visszavont szabvány) (EN 60898:1991/A18:1998) MSZ EN 60898:1991/A19:2000 (visszavont szabvány) (EN 60898:1991/A19:2000)
Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló jellegű berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú működésre	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003/A1:2004) (EN 60898-1:2003) (IEC 60898-1:2002) MSZ EN 60898-1:2003/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005) MSZ EN 60898-1:2003/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008) MSZ EN 60898-1:2003/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012) MSZ EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019) (IEC 60898-1:2015)
Villamos szerelési anyagok. Megszakítók és hasonló készülékek háztartási használatra. Segédérintkezőegységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62019:1999 (IEC 62019:1999) (EN 62019:1999) MSZ EN 62019:1999/A1:2003 (IEC 62019:1999/A1:2002) (EN 62019:1999/A1:2003) MSZ EN 62019:1999/A11:2005 (EN 62019:1999/A11:2005) MSZ EN 62019:1999/A12:2015 (EN 62019:1999/A12:2014)
Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60898-2:2007 (EN 60898-2:2006) (IEC 60898-2:2000/A1:2003) (IEC 60898-2:2000)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Aram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61008-1:2009 (visszavont szabvány) (EN 61008-1:2004/A12:2009) (IEC 61008-1:1996/A1:2002) MSZ EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012) (IEC 61008-1:2010) MSZ EN 61008-1:2004/A13:2013 (visszavont szabvány) (EN 61008-1:2004/A13:2012/AC:2012) (EN 61008-1:2004/A13:2012)
Aram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCCB-védőkapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61008-2-1:2002 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999) (IEC 1008-2-1:1990)
Aram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61009-1:2013 (EN 61009-1:2012) (IEC 61009-1:2010) MSZ EN 61009-1:2005 (visszavont szabvány) (EN 61009-1:2004) (IEC 61009-1:1996/C:2003) MSZ EN 61009-1:2004/A11:2008 (visszavont szabvány) (EN 61009-1:2004/A11:2008) MSZ EN 61009-1:2004/A12:2009 (visszavont szabvány) (EN 61009-1:2004/A12:2009) MSZ EN 61009-1:2004/A13:2009 (visszavont szabvány) (EN 61009-1:2004/A13:2009) MSZ EN 61009-1:2004/A14:2013 (visszavont szabvány) (EN 61009-1:2004/A14:2012/AC:2012) (EN 61009-1:2004/A14:2012)
Aram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61009-2-1:2002 (EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999) (IEC 1009-2-1:1991)
Aram-védőkapcsolós készülékek túláramvédelemmel vagy anélkül, háztartási és hasonló használatra szánt csatlakozóaljzatokhoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ HD 62640:2015 MSZ HD 62640:2015/A11:2016
Kisfeszültségű biztosítók. Feljogosított személyek által használt biztosítók (biztosítók főleg ipari alkalmazásokra)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ HD 60269-2:2014
Kisfeszültségű biztosítók. Szakképzetlen személyek által használt biztosítók (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ HD 60269-3:2011 MSZ HD 60269-3:2010/A1:2013

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
5. HÁZTARTÁSI ÉS HASONLÓ JELLEGŰ VILLAMOS KÉSZÜLÉKEK	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz – 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz ) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,2\%$ 0,05 Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1mohm-100mohm és felette 1Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Kapacitás (F)(20Hz-1 MHz; 0,01x10 <sup>-15</sup> F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Villamos energiafogyasztás (Wh) $\pm 5\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ\text{C}$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10\text{ ms}$	
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-1:2013 (IEC 60335-1:2010) (EN 60335-1:2012) MSZ EN 60335-1:2012/A11:2015 (EN 60335-1:2012/A11:2014) (IEC 60335-1:2012/A11:2014) MSZ EN 60335-1:2012/A12:2017 (EN 60335-1:2012/A12:2017) (IEC 60335-1:2012/A12:2017) MSZ EN 60335-1:2012/A13:2018 (EN 60335-1:2012/A13:2017) (IEC 60335-1:2012/A13:2017) MSZ EN 60335-1:2012/A1:2020, (EN 60335-1:2012/A1:2019), (IEC 60335-1:2010/A1:2013) MSZ EN 60335-1:2012/A2:2020, (EN 60335-1:2012/A2:2019), (IEC 60335-1:2010/A2:2016) MSZ EN 60335-1:2012/A14:2020, (EN 60335-1:2012/A14:2019) MSZ EN 60335-1:2012/A15:2021, (EN 60335-1:2012/A15:2021)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Háztartási villamos sütők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50304:2003 (visszavont szabvány) (EN 50304:2001) (EN 50304:2001/C:2002) MSZ EN 50304:2009/A1/EN 60350:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) (EN 50304:2009/A1:2010/EN 60350:2009/A11:2010) MSZ EN 60350-1:2014 (EN 60350-1:2013) (IEC 60350-1:2011) (IEC 60350-1:2011/Cor.:2012) MSZ EN 60350-2:2014 (EN 60350-2:2013) (IEC 60350-2:2011) MSZ EN 60350:1999 (visszavont szabvány) (EN 60350:1999) (IEC 60350:1999) MSZ EN 60350-1:2017 (EN 60350-1:2016) (IEC 60350-1:2016) MSZ EN 60350-2:2013/A11:2015 (EN 60350-2:2013/A11:2014) MSZ EN 60350-2:2018 (IEC 60350-2:2017) (EN 60350-2:2018)
Párolgatók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-101:2003 (EN 60335-2-101:2002) (IEC 60335-2-101:2002) MSZ EN 60335-2-101:2002/A1:2009 (EN 60335-2-101:2002/A1:2008) (IEC 60335-2-101:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-101:2002/A2:2015 (IEC 60335-2-101:2002/A2:2014) (EN 60335-2-101:2002/A2:2014)
Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-102:2007 (EN 60335-2-102:2006) (IEC 60335-2-102:2004) MSZ EN 60335-2-102:2006/A1:2010 (EN 60335-2-102:2006/A1:2010) (IEC 60335-2-102:2004/A1:2008) MSZ EN 60335-2-102:2016 (IEC 60335-2-102:2004) (IEC 60335-2-102:2004/A1:2008) (IEC 60335-2-102:2004/A2:2012) (EN 60335-2-102:2016)
Kapuk, ajtók és ablakok hajtásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-103:2003 (EN 60335-2-103:2003) (IEC 60335-2-103:2002) MSZ EN 60335-2-103:2003/A11:2010 (EN 60335-2-103:2003/A11:2009)
Többfunkciós zuhanykabinok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-105:2005 (EN 60335-2-105:2005) (IEC 60335-2-105:2004) MSZ EN 60335-2-105:2005/A1:2008 (EN 60335-2-105:2005/A1:2008) (IEC 60335-2-105:2004/A1:2008) MSZ EN 60335-2-105:2005/A11:2010 (EN 60335-2-105:2005/A11:2010)
Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-10:2003/A1:2008 (IEC 60335-2-10:2002/A1:2008) (EN 60335-2-10:2003/A1:2008) MSZ EN 60335-2-10:2003 (EN 60335-2-10:2003) (IEC 60335-2-10:2002)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Forgódobos ruhaszáritók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-11:2011 (EN 60335-2-11:2010) (IEC 60335-2-11:2008) MSZ EN 60335-2-11:2005 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-11:2003/A1:2004) (EN 60335-2-11:2003/AC:2003) (IEC 60335-2-11:2002) MSZ EN 60335-2-11:2010/A11:2013 (EN 60335-2-11:2010/A11:2012) MSZ EN 60335-2-11:2003/A2:2006 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-11:2003/A2:2006) (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006) MSZ EN 60335-2-11:2010/A1:2015 (EN 60335-2-11:2010/A1:2015) (IEC 60335-2-11:2008/A1:2012) MSZ EN 60335-2-11:2010/A2:2018 IEC 60335-2-11:2008/A2:2015 (EN 60335-2-11:2010/A2:2018)
Melegítőlapok és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-12:2003 (EN 60335-2-12:2003) (IEC 60335-2-12:2002) MSZ EN 60335-2-12:2003/A1:2008 (EN 60335-2-12:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-12:2002/A1:2008)
Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-13:2010 (EN 60335-2-13:2010) (IEC 60335-2-13:2009) MSZ EN 60335-2-13:2010/A11:2013 (EN 60335-2-13:2010/A11:2012)
Konyhagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-14:2007 (EN 60335-2-14:2006/AC:2007) (EN 60335-2-14:2006) (IEC 60335-2-14:2006) MSZ EN 60335-2-14:2006 /A1:2009 (EN 60335-2-14:2006/A1:2008) (IEC 60335-2-14:2006/A1:2008) MSZ EN 60335-2-14:2006/A11:2012 (EN 60335-2-14:2006/A11:2012) MSZ EN 60335-2-14:2006/A12:2016 (EN 60335-2-14:2006/A12:2016)
Folyadékmelegítő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-15:2003 (EN 60335-2-15:2002) (IEC 60335-2-15:2002) MSZ EN 60335-2-15:2002/A1:2006 (EN 60335-2-15:2002/A1:2005) (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-15:2002/A2:2009 (EN 60335-2-15:2002/A2:2008) (IEC 60335-2-15:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-15:2002/A11:2012 (EN 60335-2-15:2002/A11:2012) MSZ EN 60335-2-15:2016 (IEC 60335-2-15:2012) (EN 60335-2-15:2016) MSZ EN 60335-2-15:2016/A11:2019 (EN 60335-2-15:2016/A11:2018)
Ételhulladék-őrölők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-16:2004 (EN 60335-2-16:2003) (IEC 60335-2-16:2002) MSZ EN 60335-2-16:2003/A1:2008 (EN 60335-2-16:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-16:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-16:2003/A2:2012 (EN 60335-2-16:2003/A2:2012) (IEC 60335-2-16:2002/A2:2011) MSZ EN 60335-2-16:2003/A11:2019 (EN 60335-2-16:2003/A11:2018)
Porszívók és vízfelszívók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-2:2013 (EN 60335-2-2:2010) (EN 60335-2-2:2010/A1:2013) (EN 60335-2-2:2010/A11:2012) (IEC 60335-2-2:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tárolórendszerű vízmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-21:2003 (EN 60335-2-21:2003/AC:2010) (EN 60335-2-21:2003/AC:2007) (EN 60335-2-21:2003) (IEC 60335-2-21:2002) MSZ EN 60335-2-21:2003 /A1:2005 (EN 60335-2-21:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-21:2003/A2:2009 (EN 60335-2-21:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-21:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-21:2021 (EN 60335-2-21:2021) (IEC 60335-2-21:2012/COR1:2013-04) (IEC 60335-2-21:2012)
Bőr- vagy hajkezelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-23:2003 (EN 60335-2-23:2003) (IEC 60335-2-23:2003) MSZ EN 60335-2-23:2003/A1:2008 (EN 60335-2-23:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-23:2003/A1:2008) MSZ EN 60335-2-23:/A11:2011 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010) MSZ EN 60335-2-23:2003/A2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015) (IEC 60335-2-23:2003/A2:2012)
Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-24:2011 (EN 60335-2-24:2010) (IEC 60335-2-24:2010) MSZ EN 60335-2-24:2010/A1:2020 (EN 60335-2-24:2010/A1:2019) (IEC 60335-2-24:2010/A1:2012) MSZ EN 60335-2-24:2010/A2:2020 (EN 60335-2-24:2010/A2:2019) (IEC 60335-2-24:2010/A2:2017) MSZ EN 60335-2-24:2010/A11:2021 (EN 60335-2-24:2010/A11:2020)
Mikrohullámú sütők, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-25:2013 (EN 60335-2-25:2012) (IEC 60335-2-25:2010) MSZ EN 60335-2-25:2012/A1:2016 (EN 60335-2-25:2012/A1:2015) (IEC 60335-2-25:2012/A1:2014) MSZ EN 60335-2-25:2012/A2:2016 (IEC 60335-2-25:2010/A2:2015) (EN 60335-2-25:2012/A2:2016)
Órák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-26:2003 (EN 60335-2-26:2003) (IEC 60335-2-26:2002) MSZ EN 60335-2-26:2003 /A1:2008 (EN 60335-2-26:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-26:2002/A1:2008)
A bőr ultrabolya és infravörös besugárzására használt készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-27:2014 (IEC 60335-2-27:2009) (EN 60335-2-27:2013)
Varrógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-28:2003 (EN 60335-2-28:2003) (IEC 60335-2-28:2002) MSZ EN 60335-2-28:2003/A1:2008 (EN 60335-2-28:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-28:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-28:2003/A11:2019 (EN 60335-2-28:2003/A11:2018)
Akkumulátortöltők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-29:2005 (EN 60335-2-29:2004) (IEC 60335-2-29:2002/A1:2004) (IEC 60335-2-29:2002) MSZ EN 60335-2-29:2005/A2:2010 (EN 60335-2-29:2004/A2:2010) (IEC 60335-2-29:2002/A2:2009) MSZ EN 60335-2-29:2004/A11:2019 (EN 60335-2-29:2004/A11:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos vasalók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-3:2003 (EN 60335-2-3:2002) (IEC 60335-2-3:2002/C:2002) (IEC 60335-2-3:2002) MSZ EN 60335-2-3:2002/A2:2008 (EN 60335-2-3:2002/A2:2008) (IEC 60335-2-3:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-3:2002/A1:2005 (EN 60335-2-3:2002/A1:2005) (IEC 60335-2-3:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-3:2002/A11:2011 (EN 60335-2-3:2002/A11:2010) MSZ EN 60335-2-3:2016 (IEC 60335-2-3:2012) (EN 60335-2-3:2016)
Helyiségfűtő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-30:2013 (EN 60335-2-30:2009) (EN 60335-2-30:2009/A11:2012) (EN 60335-2-30:2009/AC:2010) (IEC 60335-2-30:2009)
Konyhai légtisztítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-31:2004 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-31:2003) (IEC 60335-2-31:2002) MSZ EN 60335-2-31:2003 /A1:2006 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-31:2003/A1:2006) (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006) MSZ EN 60335-2-31:2003/A2:2010 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-31:2003/A2:2009) (IEC 60335-2-31:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-31:2015 (EN 60335-2-31:2014) (IEC 60335-2-31:2012)
Masszírozókészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-32:2003 (EN 60335-2-32:2003) (IEC 60335-2-32:2002) MSZ EN 60335-2-32:2003/A1:2009 (EN 60335-2-32:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-32:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-32:2003/A2:2015 (EN 60335-2-32:2003/A2:2015) (IEC 60335-2-32:2002/A2:2013)
Motorkompresszorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-34:2014 (EN 60335-2-34:2013) (IEC 60335-2-34:2012) MSZ EN 60335-2-34:2005 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-34:2002/A11:2004) (EN 60335-2-34:2002/A1:2005) (EN 60335-2-34:2002) (IEC 60335-2-34:2002) MSZ EN 60335-2-34:2005/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-34:2002/A2:2009) (IEC 60335-2-34:2002/A2:2008)
Átfolyórendszerű vízmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-35:2003 (EN 60335-2-35:2002) (IEC 60335-2-35:2002) MSZ EN 60335-2-35:2002 /A1:2007 (EN 60335-2-35:2002/A1:2007) (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006) MSZ EN 60335-2-35:2002/A2:2012 (EN 60335-2-35:2002/A2:2011) (IEC 60335-2-35:2002/A2:2009) MSZ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016) (IEC 60335-2-35:2012)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-36:2003 (EN 60335-2-36:2002) (IEC 60335-2-36:2002) MSZ EN 60335-2-36:2002/A1:2005 (EN 60335-2-36:2002/A1:2004) (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-36:2002/A2:2008 (EN 60335-2-36:2002/A2:2008) (IEC 60335-2-36:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-36:2002/A11:2013 (EN 60335-2-36:2002/A11:2012)
Nagykonyhai villamos olajsütők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-37:2003 (EN 60335-2-37:2002) (IEC 60335-2-37:2002) MSZ EN 60335-2-37:2002/A11:2013 (EN 60335-2-37:2002/A11:2012) MSZ EN 60335-2-37:2002/A1:2008 (EN 60335-2-37:2002/A1:2008) (IEC 60335-2-37:2002/A1:2008)
Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-38:2003 (EN 60335-2-38:2003) (IEC 60335-2-38:2002) MSZ EN 60335-2-38:2003/A1:2008 (EN 60335-2-38:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-38:2002/A1:2008)
Nagykonyhai villamos sütőserpenyők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-39:2003 (EN 60335-2-39:2003) (IEC 60335-2-39:2002) MSZ EN 60335-2-39:2003/A1:2005 (EN 60335-2-39:2003/A1:2004) (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-39:2003/A2:2009 (EN 60335-2-39:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-39:2002/A2:2008)
Centrifugák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-4:2010 (EN 60335-2-4:2010) (IEC 60335-2-4:2008) MSZ EN 60335-2-4:2010/A1:2015 (EN 60335-2-4:2010/A1:2015) (IEC 60335-2-4:2008/A1:2012) MSZ EN 60335-2-4:2010/A11:2019 (EN 60335-2-4:2010/A11:2018)
Légkondicionálók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-40:2003 (EN 60335-2-40:2003/AC:2010) (EN 60335-2-40:2003/AC:2006) (IEC 60335-2-40:2002) (EN 60335-2-40:2003) MSZ EN 60335-2-40:2003/A1:2006 (EN 60335-2-40:2003/A1:2006) (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-40:2003/A11:2005 (EN 60335-2-40:2003/A11:2004) MSZ EN 60335-2-40:2003/A12:2005 (EN 60335-2-40:2003/A12:2005) MSZ EN 60335-2-40:2003/A2:2010 (IEC 60335-2-40:2002/A2:2005) (EN 60335-2-40:2003/A2:2009) MSZ EN 60335-2-40:2003/A13:2012 (EN 60335-2-40:2003/A13:2012) (EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013)
Szivattyúk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-41:2003 (EN 60335-2-41:2003) (IEC 60335-2-41:2002) MSZ EN 60335-2-41:2003/A1:2004 (EN 60335-2-41:2003/A1:2004) (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-41:2003/A2:2010 (EN 60335-2-41:2003/A2:2010) (IEC 60335-2-41:2002/A2:2009)
Szivattyúk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-41:2022, (EN IEC 60335-2-41:2021), (IEC 60335-2-41:2012) MSZ EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2022, (EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-42:2003 (EN 60335-2-42:2003) (IEC 60335-2-42:2002) MSZ EN 60335-2-42:2003/A1:2009 (EN 60335-2-42:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-42:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-42:2003/A11:2013 (EN 60335-2-42:2003/A11:2012)
Ruhaszáritók és törülközőszáritók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-43:2003 (EN 60335-2-43:2003) (IEC 60335-2-43:2002) MSZ EN 60335-2-43:2003/A1:2006 (EN 60335-2-43:2003/A1:2006) (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-43:2003/A2:2009 (EN 60335-2-43:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-43:2002/A2:2008)
Vasalógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-44:2003 (EN 60335-2-44:2002) (IEC 60335-2-44:2002) MSZ EN 60335-2-44:2002/A1:2008 (EN 60335-2-44:2002/A1:2008) (IEC 60335-2-44:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-44:2002/A2:2012 (EN 60335-2-44:2002/A2:2012) (IEC 60335-2-44:2002/A2:2011)
Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-45:2003 (EN 60335-2-45:2002) (IEC 60335-2-45:2002) MSZ EN 60335-2-45:2002/A2:2012 (EN 60335-2-45:2002/A2:2012) (IEC 60335-2-45:2002/A2:2011) MSZ EN 60335-2-45:2002/A1:2008 (EN 60335-2-45:2002/A1:2008) (IEC 60335-2-45:2002/A1:2008)
Nagykonyhai villamos főzőüstök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-47:2003 (EN 60335-2-47:2003) (IEC 60335-2-47:2002) MSZ EN 60335-2-47:2003 /A1:2009 (EN 60335-2-47:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-47:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-47:2003/A11:2013 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012)
Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírtók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-48:2003 (EN 60335-2-48:2003) (IEC 60335-2-48:2002) MSZ EN 60335-2-48:2003 /A1:2008 (EN 60335-2-48:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-48:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-48:2003/A11:2013 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012)
Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-49:2003 (EN 60335-2-49:2003) (IEC 60335-2-49:2002) MSZ EN 60335-2-49:2003/A1:2009 (EN 60335-2-49:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-49:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-49:2003/A11:2013 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mosogatógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-5:2003 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-5:2003) (IEC 60335-2-5:2002) (IEC 60335-2-5:2002/C:2003) MSZ EN 60335-2-5:2003/A11:2009 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-5:2003/A11:2009) MSZ EN 60335-2-5:2003/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-5:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-5:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-5:2003/A1:2005 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-5:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-5:2003/A12:2013 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-5:2003/A12:2012) MSZ EN 60335-2-5:2015 (IEC 60335-2-5:2012) (EN 60335-2-5:2015)
Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-50:2003 (EN 60335-2-50:2003) (IEC 60335-2-50:2002) MSZ EN 60335-2-50:2003/A1:2008 (EN 60335-2-50:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-50:2002/A1:2007)
Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-51:2003 (EN 60335-2-51:2003) (IEC 60335-2-51:2002) MSZ EN 60335-2-51:2003/A1:2008 (EN 60335-2-51:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-51:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-51:2003/A2:2012 (EN 60335-2-51:2003/A2:2012) (IEC 60335-2-51:2002/A2:2011)
Szájápoló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-52:2003 (EN 60335-2-52:2003) (IEC 60335-2-52:2002) MSZ EN 60335-2-52:2003/A1:2009 (EN 60335-2-52:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-52:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-52:2003/A11:2011 (EN 60335-2-52:2003/A11:2010)
Szaunák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-53:2012 (EN 60335-2-53:2011) (IEC 60335-2-53:2011)
Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felülettisztító készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-54:2009 (EN 60335-2-54:2008) (IEC 60335-2-54:2008) MSZ EN 60335-2-54:2008/A11:2013 (EN 60335-2-54:2008/A11:2012) MSZ EN 60335-2-54:2008/A1:2016 (EN 60335-2-54:2008/A1:2015) (IEC 60335-2-54:2008/A1:2015)
Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-55:2003 (EN 60335-2-55:2003) (IEC 60335-2-55:2002) MSZ EN 60335-2-55:2003/A1:2009 (EN 60335-2-55:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-55:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-55:2003/A11:2019 (EN 60335-2-55:2003/A11:2018)
Vetítők és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-56:2003 (EN 60335-2-56:2003) (IEC 60335-2-56:2002) MSZ EN 60335-2-56:2003/A1:2009 (EN 60335-2-56:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-56:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-56:2003/A2:2015 (IEC 60335-2-56:2002/A2:2014) (EN 60335-2-56:2003/A2:2014)
Beépített motorkompresszoros fagylaltgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-57:1998 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-57:1992) (IEC 335-2-57:1989)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nagykonyhai villamos mosogatógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-58:2005 (EN 60335-2-58:2005) (IEC 60335-2-58:2002) MSZ EN 60335-2-58:2005/A1:2008 (EN 60335-2-58:2005/A1:2008) (IEC 60335-2-58:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-58:2005/A11:2010 (EN 60335-2-58:2005/A11:2010) MSZ EN 60335-2-58:2005/A12:2016 (EN 60335-2-58:2005/A12:2016)
Rovarölők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-59:2004 (EN 60335-2-59:2003) (IEC 60335-2-59:2002) MSZ EN 60335-2-59:2003/A1:2006 (EN 60335-2-59:2003/A1:2006) (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006) MSZ EN 60335-2-59:2003/A2:2010 (EN 60335-2-59:2003/A2:2009) (IEC 60335-2-59:2002/A2:2009) MSZ EN 60335-2-59:2003/A11:2019 (EN 60335-2-59:2003/A11:2018)
Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-6:2003 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003) (IEC 60335-2-6:2002) MSZ EN 60335-2-6:2003/A1:2005 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-6:2003/A2:2008 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-6:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-6:2003/A11:2011 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003/A11:2010) MSZ EN 60335-2-6:2003/A12:2013 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003/A12:2012) MSZ EN 60335-2-6:2003/A13:2013 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-6:2003/A13:2013) MSZ EN 60335-2-6:2015 (EN 60335-2-6:2015) (IEC 60335-2-6:2014)
Örvény- és pezsgőfürdők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-60:2003 (EN 60335-2-60:2003) (IEC 60335-2-60:2002) MSZ EN 60335-2-60:2003/A1:2005 (EN 60335-2-60:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-60:2003/A2:2009 (EN 60335-2-60:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-60:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-60:2003/A11:2010 (EN 60335-2-60:2003/A11:2010) MSZ EN 60335-2-60:2003/A12:2010 (EN 60335-2-60:2003/A12:2010)
Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-61:2005 (EN 60335-2-61:2003/A1:2005) (EN 60335-2-61:2003) (IEC 60335-2-61:2002) MSZ EN 60335-2-61:2003/A2:2009 (EN 60335-2-61:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-61:2002/A2:2008)
Nagykonyhai villamos öblítőgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-62:2003 (EN 60335-2-62:2003) (IEC 60335-2-62:2002) MSZ EN 60335-2-62:2003/A1:2008 (EN 60335-2-62:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-62:2002/A1:2008)
Nagykonyhai villamos vízforralók és folyadékmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-63:1998 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-63:1993/C:1995-01) (EN 60335-2-63:1993) (IEC 335-2-63:1990)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nagykonyhai villamos konyhagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-64:2003 (EN 60335-2-64:2000/A1:2002) (EN 60335-2-64:2000) (EN 60335-2-64:2000/AC:2002) (IEC 60335-3-64:1997)
Légtisztító készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-65:2003 (EN 60335-2-65:2003) (IEC 60335-2-65:2002) MSZ EN 60335-2-65:2003/A1:2009 (EN 60335-2-65:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-65:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-65:2003/A11:2013 (EN 60335-2-65:2003/A11:2012)
Vízagy fűtők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-66:2003 (EN 60335-2-66:2003) (IEC 60335-2-66:2002) MSZ EN 60335-2-66:2003/A1:2009 (EN 60335-2-66:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-66:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-66:2003/A2:2012 (EN 60335-2-66:2003/A2:2012) (IEC 60335-2-66:2002/A2:2011)
Ipari padlópolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-67:2010 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-67:2009) (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-67:2014 (EN 60335-2-67:2012) (IEC 60335-2-67:2012)
Ipari folyadék porlasztók és felszívók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-68:2014 (EN 60335-2-68:2012) (IEC 60335-2-68:2012)
Ipari száraz és nedves porszívók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-69:2013 (EN 60335-2-69:2012) (IEC 60335-2-69:2012)
Mosógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-7:2010 (EN 60335-2-7:2010) (IEC 60335-2-7:2008) MSZ EN 60335-2-7:2010/A1:2013 (EN 60335-2-7:2010/A1:2013) (IEC 60335-2-7:2008/A1:2011) MSZ EN 60335-2-7:2010/A11:2014 (EN 60335-2-7:2010/A11:2013)
Fejőgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-70:2002/A1:2007 (EN 60335-2-70:2002/A1:2007) (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007) MSZ EN 60335-2-70:2003 (EN 60335-2-70:2002) (IEC 60335-2-70:2002)
Állatnevelésre szolgáló villamos hőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-71:2003 (EN 60335-2-71:2003) (IEC 60335-2-71:2002) MSZ EN 60335-2-71:2003/A1:2007 (EN 60335-2-71:2003/A1:2007) (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)
Ipari száraz és nedves porszívók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-72:2013 (EN 60335-2-72:2012) (IEC 60335-2-72:2012)
Rögzített merülőforralók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-73:2004 (EN 60335-2-73:2003) (IEC 60335-2-73:2002) MSZ EN 60335-2-73:2003/A1:2006 (EN 60335-2-73:2003/A1:2006) (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006) MSZ EN 60335-2-73:2003/A2:2010 (EN 60335-2-73:2003/A2:2009) (IEC 60335-2-73:2002/A2:2009)
Hordozható merülőforralók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-74:2003 (EN 60335-2-74:2003) (IEC 60335-2-74:2002) MSZ EN 60335-2-74:2003/A1:2006 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006) (EN 60335-2-74:2003/A1:2006) MSZ EN 60335-2-74:2003/A2:2010 (EN 60335-2-74:2003/A2:2009) (IEC 60335-2-74:2002/A2:2009) MSZ EN 60335-2-74:2003/A11:2019 (EN 60335-2-74:2003/A11:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-75:2005 (EN 60335-2-75:2004/A1:2005) (EN 60335-2-75:2004) (IEC 60335-2-75:2002) MSZ EN 60335-2-75:2004/A11:2007 (EN 60335-2-75:2004/A11:2006) MSZ EN 60335-2-75:2004/A2:2009 (EN 60335-2-75:2004/A2:2008) (IEC 60335-2-75:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-75:2004/A12:2010 (EN 60335-2-75:2004/A12:2010)
Villamos karám áramszolgáltató egységei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-76:2005 (EN 60335-2-76:2005) (IEC 60335-2-76:2002) MSZ EN 60335-2-76:2005/A1:2006 (EN 60335-2-76:2005/A1:2006) (IEC 60335-2-76:2002/A1:2006) MSZ EN 60335-2-76:2005/A11:2008 (EN 60335-2-76:2005/A11:2008) MSZ EN 60335-2-76:2005/A12:2011 (EN 60335-2-76:2005/A12:2010) MSZ EN 60335-2-76:2005/A2:2015 (EN 60335-2-76:2005/A2:2015) (IEC 60335-2-76:2002/A2:2013)
Gyalogvezetési, hálózatról működtetett fűnyírók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-77:2011 (EN 60335-2-77:2010) (IEC 60335-2-77:2002)
Külső téri grillsütőrostélyok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-78:2003 (EN 60335-2-78:2003) (IEC 60335-2-78:2002) MSZ EN 60335-2-78:2003/A1:2009 (EN 60335-2-78:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-78:2002/A1:2008)
Ipari és kereskedelmi felhasználású, nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-79:2013 (EN 60335-2-79:2012) (IEC 60335-2-79:2012)
Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-8:2003 (EN 60335-2-8:2003) (IEC 60335-2-8:2002) MSZ EN 60335-2-8:2003/A1:2006 (EN 60335-2-8:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-8:2003/A2:2009 (EN 60335-2-8:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-8:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015) (IEC 60335-2-8:2012)
Szellőzők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-80:2003 (EN 60335-2-80:2003) (IEC 60335-2-80:2002) MSZ EN 60335-2-80:2003/A1:2004 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004) (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-80:2003/A2:2010 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009) (IEC 60335-2-80:2002/A2:2008)
Lábelegítők és melegítő lábszőnyegek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-81:2003 (EN 60335-2-81:2003) (IEC 60335-2-81:2002) MSZ EN 60335-2-81:2003/A1:2007 (EN 60335-2-81:2003/A1:2007) (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007) MSZ EN 60335-2-81:2003/A2:2012 (EN 60335-2-81:2003/A2:2012) (IEC 60335-2-81:2002/A2:2011)
Szolgáltató- és szórakoztatógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-82:2003 (EN 60335-2-82:2003) (IEC 60335-2-82:2002) MSZ EN 60335-2-82:2003/A1:2008 (EN 60335-2-82:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-82:2002/A1:2008)
Fűtött csapadék-levezetők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-83:2003 (EN 60335-2-83:2002) (IEC 60335-2-83:2001) MSZ EN 60335-2-83:2002/A1:2009 (EN 60335-2-83:2002/A1:2008) (IEC 60335-2-83:2001/A1:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Illemhelyek egyedi előírásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-84:2003 (EN 60335-2-84:2003) (IEC 60335-2-84:2002) MSZ EN 60335-2-84:2003/A1:2008 (EN 60335-2-84:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-84:2002/A1:2008)
Textilgőzőlők egyedi előírásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-85:2003 (EN 60335-2-85:2003) (IEC 60335-2-85:2002) MSZ EN 60335-2-85:2003/A1:2009 (EN 60335-2-85:2003/A1:2008) (IEC 60335-2-85:2002/A1:2008) MSZ EN 60335-2-85:2003/A11:2019 (EN 60335-2-85:2003/A11:2018)
Villamos halászati készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-86:2003 (EN 60335-2-86:2003) (IEC 60335-2-86:2002) MSZ EN 60335-2-86:2003/A1:2005 (EN 60335-2-86:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005) MSZ EN 60335-2-86:2003/A2:2016 (IEC 60335-2-86:2002/A2:2012) (EN 60335-2-86:2003/A2:2016) MSZ EN 60335-2-86:2003/A11:2016 (EN 60335-2-86:2003/A11:2016) MSZ EN 60335-2-86:2003/A12:2018 (EN 60335-2-86:2003/A12:2017)
Villamos állatkábitó készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-87:2003 (EN 60335-2-87:2002) (IEC 60335-2-87:2002) MSZ EN 60335-2-87:2002/A1:2007 (EN 60335-2-87:2002/A1:2007) (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)
Fűtő-, szellőző- vagy légkondicionáló rendszerekben használatos légnedvesítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-88:2003 (EN 60335-2-88:2002) (IEC 60335-2-88:2002)
Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-89:2011 (EN 60335-2-89:2010) (IEC 60335-2-89:2010) MSZ EN 60335-2-89:2010/A1:2016 (IEC 60335-2-89:2010/A1:2012) (EN 60335-2-89:2010) MSZ EN 60335-2-89:2010/A2:2018 (EN 60335-2-89:2010/A2:2017) (IEC 60335-2-89:2010/A2:2015)
Grillek, kenyérpírtók és hasonló hordozható főzőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-9:2003 (EN 60335-2-9:2003) (IEC 60335-2-9:2002) MSZ EN 60335-2-9:2003/A1:2004 (EN 60335-2-9:2003/A1:2004) (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-9:2003/A2:2006 (EN 60335-2-9:2003/A2:2006) (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006) MSZ EN 60335-2-9:2003/A12:2008 (EN 60335-2-9:2003/A12:2007) MSZ EN 60335-2-9:2003/A13:2011 (EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012)
Nagykonyhai mikrohullámú sütők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-90:2006 (EN 60335-2-90:2006) (IEC 60335-2-90:2006) MSZ EN 60335-2-90:2006/A1:2011 (EN 60335-2-90:2006/A1:2010) (IEC 60335-2-90:2006/A1:2010)
Kézi irányítású reptelőszálas fűnyírók és fűszegélynyírók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-91:2003 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-91:2003) (IEC 60335-2-91:2002)
Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűkifésztő és fűszellőztető gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-92:2006 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-92:2005) (IEC 60335-2-92:2002) (IEC 60335-2-92:2002/C:2003)
Fűnyíró olló	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-94:2008

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lakossági felhasználású, függőleges mozgású garázsajtók hajtásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-95:2005 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-95:2004) (IEC 60335-2-95:2002) MSZ EN 60335-2-95:2015 (EN 60335-2-95:2015) (IEC 60335-2-95:2011) MSZ EN 60335-2-95:2015/A1:2015 (IEC 60335-2-95:2011/A1:2015) (EN 60335-2-95:2015/A1:2015)
Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek követelményei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-96:2004 (EN 60335-2-96:2002) (EN 60335-2-96:2002/A1:2004) (IEC 60335-2-96:2002) MSZ EN 60335-2-96:2002/A2:2009 (EN 60335-2-96:2002/A2:2009) (IEC 60335-2-96:2002/A2:2008)
Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-97:2007 (EN 60335-2-97:2006) (IEC 60335-2-97:2002/A1:2004) (IEC 60335-2-97:2002) MSZ EN 60335-2-97:2006/A11:2009 (EN 60335-2-97:2006/A11:2008) MSZ EN 60335-2-97:2006/A2:2010 (EN 60335-2-97:2006/A2:2010) (IEC 60335-2-97:2002/A2:2008) MSZ EN 60335-2-97:2006/A12:2015 (EN 60335-2-97:2006/A12:2015)
Légnedvesítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-98:2003 (EN 60335-2-98:2003) (IEC 60335-2-98:2002) MSZ EN 60335-2-98:2003/A1:2005 (EN 60335-2-98:2003/A1:2005) (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004) MSZ EN 60335-2-98:2003/A2:2009 (EN 60335-2-98:2003/A2:2008) (IEC 60335-2-98:2002/A2:2008)
Nagykonyhai légtisztítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-99:2004 (EN 60335-2-99:2003) (IEC 60335-2-99:2003)
Háztartási villamos takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60967:1998 (EN 60967:1990/A51:1994) (EN 60967:1990/A2:1997) (EN 60967:1990/A1:1993) (EN 60967:1990) (IEC 967:1988)
<b>6. TRANSZFORMÁTOROK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) ± 1,5% (1kHz - 5 kHz) ± 2% (5 kHz - 20 kHz) ± 3% (20 kHz felett) ± 5% 1000 V felett 20 kHz-ig ± 3% 20 kHz felett ± 5% Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5% (60 Hz - 5 kHz) ± 2,5% (5 kHz - 20 kHz) ± 3,5% (20 kHz felett) ± 5% 5 A felett (5kHz-ig) ± 2,5% (5kHz-20 kHz) ± 3,5% (20 kHz felett) ± 5% Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) ± 3,5% 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) ± 5% Teljesítmény 1 W-ig ± 3% 1 W - 3 kW ± 3% 3 kW felett ± 5% Teljesítménytényező (cos φ) ± 0,05 THD torzítás (%) ± 2% ± 2digit Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2% 10 kHz felett ± 0,2% Ellenállás 1mohm-100mohm és felette 1Mohm- 1Tohm ± 5% 1 Tohm felett ± 10% minden más esetben ± 3% Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) ± 0,1% Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 F- 10 F) ± 0,1 % Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; 0,01nH-100kH) ± 0,1% Mágneses indukció (T)	

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-1:2006 (EN 61558-1:2005) (EN 61558-1:2005/AC:2006) (IEC 61558-1:2005) MSZ EN 61558-1:2005/A1:2009 (EN 61558-1:2005/A1:2009) (IEC 61558-1:2005/A1:2009) MSZ EN IEC 61558-1:2020 (EN IEC 61558-1:2019) (IEC 61558-1:2017)
Általános használatú elválasztótranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-1:2007 (EN 61558-2-1:2007) (IEC 61558-2-1:2007)
Állandó feszültségű transzformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-12:2012 (EN 61558-2-12:2011) (IEC 61558-2-12:2011)
Általános használatú takaréktanszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-13:2010 (EN 61558-2-13:2009) (IEC 61558-2-13:2009)
Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-15:2012 (EN 61558-2-15:2012) (IEC 61558-2-15:2011)
Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-16:2010 (EN 61558-2-16:2009) (IEC 61558-2-16:2009) MSZ EN 61558-2-16:2009/A1:2014 (EN 61558-2-16:2009/A1:2013) (IEC 61558-2-16:2009/A1:2013)
Teljesítménytranszformátorok, tápegységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-17:2000 (visszavont szabvány) (IEC 61558-2-17:1997) (EN 61558-2-17:1997)
Zavarszűrő transzformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-19:2001 (visszavont szabvány) (EN 61558-2-19:2001) (IEC 61558-2-19:2000)
Vezérlőtranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-2:2007 (EN 61558-2-2:2007) (IEC 61558-2-2:2007)
Kis fojtótekercesek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-20:2011 (EN 61558-2-20:2011) (IEC 61558-2-20:2010)
Építési területek transzformátorai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-23:2011 (EN 61558-2-23:2010) (IEC 61558-2-23:2010)
Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-3:2011 (EN 61558-2-3:2010) (IEC 61558-2-3:2010)
Általános használatú szigetelőtranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-4:2010 (EN 61558-2-4:2009) (IEC 61558-2-4:2009) (IEC 61558-2-4:2021)
Borotvatranszformátorok és borotva tápegységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-5:2011 (EN 61558-2-5:2010) (IEC 61558-2-5:2010)
Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-6:2010 (EN 61558-2-6:2009) (IEC 61558-2-6:2009) (IEC 61558-2-6:2021)
Játéktranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-7:2008 (EN 61558-2-7:2007) (IEC 61558-2-7:2007)
Csengőtranszformátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-8:2011 (EN 61558-2-8:2010) (IEC 61558-2-8:2010)
Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61558-2-9:2011 (EN 61558-2-9:2011) (IEC 61558-2-9:2010)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos gyártmányok burkolatai	Védettségi vizsgálatok	MSZ EN 60529:2001 (EN 60529:1991/A1:2000) (IEC 529:1989/A1:1999) (IEC 529:1989) MSZ EN 60529:1991/A2:2014 (EN 60529:1991/A2:2013) (IEC 60529:1989/A2:2013) MSZ EN 60529:2015 (IEC 60529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (EN 60529:1991) (EN 60529:1991/AC:1993) (EN 60529:1991/AC:2016) (EN 60529:1991/A2:2013)
<b>7. JÁRMŰVEK</b>	Hangteljesítmény, hangnyomás 2. pontossági osztályú műszaki módszer 28 dB-nél nagyobb zaj mérhető, (hosszú idejű mérésnél) -Leq - max. 48dB Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) ± 1,5% (1kHz - 5 kHz) ± 2% (5 kHz - 20 kHz) ± 3% (20 kHz felett) ± 5% 1000 V felett 20 kHz-ig ± 3% 20 kHz felett ± 5% Feszültség (DC) (300V-ig) ± 0,02% (20A és 40V -ig minták töltésére és kisütésére vonatkozóan) Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5% (60 Hz - 5 kHz) ± 2,5% (5 kHz - 20 kHz) ± 3,5% (20 kHz felett) ± 5% 5 A felett (5kHz-ig) ± 2,5% (5kHz-20 kHz) ± 3,5% (20 kHz felett) ± 5% Áram (DC) (20A-ig) ± 1,0% Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) ± 3,5% 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) ± 5% Teljesítmény 1 W-ig ± 3% 1 W - 3 kW ± 3% 3 kW felett ± 5% Teljesítménytényező (cos φ) ± 0,05 Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2% 10 kHz felett ± 0,2% Ellenállás 0,1 mohm-10Mohm ...±0,1% 10Mohm-100Mohm ±1% 100Mohm-1Tohm ... ±5% 1 Tohm felett ± 10% minden más esetben	
Vasúti alkalmazások	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50124-1:2001 (EN 50124-1:2001/AC:2010) (EN 50124-1:2001) MSZ EN 50124-1:2001/A1:2004 (EN 50124-1:2001/A1:2003) MSZ EN 50124-1:2001/A2:2005 (EN 50124-1:2001/A2:2005) MSZ EN 50124-1:2017 (EN 50124-1:2017)
Akkumulátor meghajtású elektromos járművek	Biztonsági vizsgálatok	EN 50124-1:2001 ENSZ EGB 100. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.2./Add.99 1997.04.11.
Kerékpárok. Villamos segédmotorral hajtott kerékpárok EPAC-kerékpárok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15194:2009+A1:2012 (EN 15194:2009+A1:2011) MSZ EN 15194:2018 (EN 15194:2017)
Villamos hajtású közúti járművek	Teljesítménymérés	MSZ EN 1986-1:2001 (visszavont) (EN 1986-1:1997)
Villamos hajtású közúti járművek	Fedélzeti energiatárolás vizsgálata	MSZ EN 1987-1:2001 (visszavont) (EN 1987-1:1997)
Villamos hajtású közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1987-3:2001 (visszavont) (EN 1987-3:1998)
Vasúti alkalmazások	Megbízhatósági, az üzemkésztségi, karbantarthatósági és Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50126-1:2001 (EN 50126-1:1999/AC:2006) (EN 50126-1:1999) (EN 50126-1:1999/AC:2010) MSZ EN 50126-1:2018 (EN 50126-1:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vasúti alkalmazások; távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50129:2003 (EN 50129:2003/AC:2010) (EN 50129:2003) MSZ EN 50129:2019 (EN 50129:2018) (EN 50129:2018/AC:2019)
Vasúti alkalmazások; gördülő állomány	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50153:2014 (EN 50153:2014) MSZ EN 50153:2014/A1:2018 (EN 50153:2014/A1:2017)
Vasúti gördülő állomány elektronikus szerkezetei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50155:2008 (EN 50155:2007/AC:2010) (EN 50155:2007) MSZ EN 50155:2018 (EN 50155:2017)
Elektromos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50261:2000 (visszavont szabvány) (EN 50261:1999)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-1:2002 (EN 60077-1:2002) (IEC 60077-1:1999) MSZ EN 60077-2:2002 (EN 60077-2:2002) (IEC 60077-2:1999) MSZ EN 60077-3:2002 (EN 60077-3:2002) (IEC 60077-3:2001) MSZ EN 60077-4:2003 (EN 60077-4:2003) (IEC 60077-4:2003) MSZ EN 60077-5:2004 (EN 60077-5:2003) (IEC 60077-5:2003) MSZ EN 60077-1:2018 (EN 60077-1:2017) (IEC 60077-1:2017) MSZ EN 60077-2:2018 (IEC 60077-2:2017) (EN 60077-2:2017)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-1:2018 (EN 60077-1:2017) (IEC 60077-1:2017)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-2:2018 (EN 60077-2:2017) (IEC 60077-2:2017)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-3:2002 (EN 60077-3:2002) (IEC 60077-3:2001)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-4:2003 (EN 60077-4:2003) (IEC 60077-4:2003)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60077-5:2004 (EN 60077-5:2003) (IEC 60077-5:2003)
Villamos berendezések a vasúti alkalmazásokban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60322:2001 (EN 60322:2001) (IEC 60322:2001)
Villamos jármű vezetékes töltőrendszere	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61851-1:2001 (visszavont szabvány) (IEC 61851-1:2001) (EN 61851-1:2001) MSZ EN 61851-1:2012 (IEC 61851-1:2010) (EN 61851-1:2011)
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozópárok és bemeneti járműcsatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014) (IEC 62196-1:2014)
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő jármű-csatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62196-2:2017 (EN 62196-2:2017) (IEC 62196-2:2016)
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62196-3:2015 (IEC 62196-3:2014) (EN 62196-3:2014)
Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához	Teljesítőképesség vizsgálat	MSZ EN 62660-1:2011 (IEC 62660-1:2010) (EN 62660-1:2011)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához.	Megbízhatósági és helytelen használati vizsgálatok	MSZ EN 62660-2:2011 (EN 62660-2:2011) (IEC 62660-2:2010)
Kishajók villamos rendszerei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10133:2013 (EN ISO 10133:2012) MSZ EN ISO 10133:2018 (EN ISO 10133:2017) (ISO 10133:2012)
Lakókocsik és lakóautók villamos berendezései	Biztonsági vizsgálatok	MSZ HD 60364-7-721:2010 (IEC 60364-7-721:2009) (HD 60364-7-721:2009) (HD 60364-7-721:2009/AC:2010) (HD 60364-7-721:2019)
<b>8. AKUSZTIKAI ZAJVIZSGÁLATOK</b>	<p>Hangteljesítmény, hangnyomás</p> <p>2. pontossági osztályú műszaki módszer</p> <p>28 dB-nél nagyobb zaj mérhető, (hosszú idejű mérésnél -Leq - max. 48dB)</p> <p>Feszültség 1000 V-ig</p> <p>(1 kHz-ig) ± 1,5%</p> <p>(1kHz - 5 kHz) ± 2%</p> <p>(5 kHz - 20 kHz) ± 3%</p> <p>(20 kHz felett) ± 5%</p> <p>1000 V felett 20 kHz-ig ± 3%</p> <p>20 kHz felett ± 5%</p> <p>Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5%</p> <p>(60 Hz - 5 kHz) ± 2,5%</p> <p>(5 kHz - 20 kHz) ± 3,5%</p> <p>(20 kHz felett) ± 5%</p> <p>5 A felett (5kHz-ig) ± 2,5% (5kHz-20 kHz) ± 3,5%</p> <p>(20 kHz felett) ± 5%</p> <p>Teljesítmény 1 W-ig ± 3%</p> <p>1 W - 3 kW ± 3%</p> <p>3 kW felett ± 5% Teljesítménytényező (cos φ) ± 0,05</p> <p>Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2%</p> <p>10 kHz felett ± 0,2% Hőmérséklet 100° C alatt ± 2° C</p> <p>100° C - 500° C ± 3%</p> <p>-35° C...-50° C ± 3° C</p> <p>Idő 10 ms-200 ms ± 5%</p> <p>200 ms - 1 s ± 10 ms</p> <p>1 s felett ± 1%</p> <p>Hosszmérés 1 mm-ig ± 0,05 mm</p> <p>1 mm - 25 mm ± 0,1 mm</p> <p>25 mm felett ± 0,5%</p>	
Láncfűrészek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-1:1991
Munkavállalók	Zajkibocsátás vizsgálat	66/2005.(XII.22.) EüM rendelet
Villamos kéziszerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ 22061-1:1987
Kézi fűrőgépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ 22061-2:1987
Kézi szalag- és rezgőcsiszolók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ 22061-3:1987
Targoncák	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 12053:2001+A1:2009 (EN 12053:2001+A1:2008)
Lábbelik, bőrárak és bőrhelyettesítőkből készült termékek gyártására használt gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 12545:2000+A1:2009 (EN 12545:2000+A1:2009)
Kötőelem-beütő gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 12549:1999+A1:2009 (EN 12549:1999+A1:2008)
Öntödei gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 1265:1999+A1:2009 (EN 1265:1999+A1:2008)
Nyomdagépek, papírfeldolgozó, papírgyártó gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 13023:2003+A1:2010 (EN 13023:2003+A1:2010)
Felületkezelőberendezések, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is.	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 14462:2005+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 14462:2005+A1:2009) MSZ EN 14462:2015 (EN 14462:2015)
Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 1501-4:2008 (EN 1501-4:2007)
Az ipari hőtechnikai berendezések, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 1547:2001+A1:2009 (EN 1547:2001+A1:2009)
Gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ 18171-1:1983 (visszavont szabvány)
Légi közlekedés földi berendezései	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 1915-4:2004+A1:2009 (EN 1915-4:2004+A1:2009)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 27574-1:1994 (EN 27574-1:1988) (ISO 7574-1:1985)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Egyedi gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 27574-2:1994 (EN 27574-2:1988) (ISO 7574-2:1985)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 27574-3:1994 (EN 27574-3:1988) (ISO 7574-3:1985)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 27574-4:1994 (EN 27574-4:1988) (ISO 7574-4:1985)
Háztartási és hasonló felhasználású hűtő-, mélyhűtő és fagyasztókészülékek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 28960:1995 (visszavont szabvány) (EN 28960:1993) (ISO 8960:1991)
Csomagológépek, csomagológépsorok és tartozékaik	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 415-9:2009 (EN 415-9:2009)
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-1:2011 (EN 60704-1:2010) (IEC 60704-1:2010) MSZ EN 60704-1:2010/A11:2013 (EN 60704-1:2010/A11:2012)
Porszívók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-1:2001 (visszavont szabvány) (IEC 60704-2-1:2000) (EN 60704-2-1:2001) MSZ EN 60704-2-1:2015 (IEC 60704-2-1:2014) (EN 60704-2-1:2015)
Villamos tűzhelyek, sütők, grillék, mikrohullámú sütők és kombinációik	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-10:2012 (IEC 60704-2-10:2011) (EN 60704-2-10:2011)
Villamos konyhagépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-11:1999 (IEC 60704-2-11:1998) (EN 60704-2-11:1999)
Szagelszívók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-13:2012 (EN 60704-2-13:2011) (IEC 60704-2-13:2011) MSZ EN 60704-2-13:2017 (IEC 60704-2-13:2016) (EN 60704-2-13:2017)
Ventilátoros fűtőberendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-2:2011 (IEC 60704-2-2:2009) (EN 60704-2-2:2010)
Mosogatógépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-3:2002 (IEC 60704-2-3:2001) (EN 60704-2-3:2002) MSZ EN 60704-2-3:2002/A1:2006 (EN 60704-2-3:2002/A1:2005) (IEC 60704-2-3:2001/A1:2005)
Mosógépek és centrifugák	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-4:2013 (EN 60704-2-4:2012) (IEC 60704-2-4:2011)
Hőtárolós kályhák	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-5:2006 (EN 60704-2-5:2005) (IEC 60704-2-5:2005) MSZ EN 60704-2-5:2005/A1:2015 (EN 60704-2-5:2005/A1:2015) (IEC 60704-2-5:2005/A1:2014)
Forgódobos ruhaszárító	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-6:2013 (EN 60704-2-6:2012) (IEC 60704-2-6:2012)
Ventilátorok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-7:1999 (IEC 60704-2-7:1997) (EN 60704-2-7:1998)
Villanyborotvák	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-8:1999 (IEC 60704-2-8:1997) (EN 60704-2-8:1997)
Villamos hajápoló	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-2-9:2004 (EN 60704-2-9:2003) (IEC 60704-2-9:2003)
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN 60704-3:2006 (EN 60704-3:2006) (IEC 60704-3:2006)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Földmunkagépek, Cölöpverők, fűrőtornyok, Építőipari teheremelő; Döngölőgépek, nem vibrációs hengerek, vibrációs hengerek; Kompresszorok; Kézi betontörő és fejtőkalapácsok; Építőipari csörlők; Hidraulikus nyomásfokozók; Hidraulikus tápegységek; Villás emelőtargoncák; Mobil és toronydaruk; Aszfaltrakó útburkolat-takaró gépek; Motoros jármű a platóra szerelt szerelőkosárral; Beton vagy habarcskeverő gépek; Szállítószalagok; Járműre szerelt hűtőgépek; Siló vagy tartálykocsik töltésére, ürítésére alkalmas berendezések; Konténerek újrahaznosítható üvegek gyűjtéséhez; Járműre szerelt hűtőgépek; Nagynyomású mosók, nagynyomású vizsugaras mosó; Hidraulikus fejtőkalapácsok; Mobil hulladékkonténerek; Csőfektető gépek; Láncfalpas úttisztító gépek; Motoros seprőgépek; Hulladékgyűjtő járművek; Útmaró gépek; Hómarógépek forgó szerszámmal; Szippantó járművek; Vízzivattyú egységek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 3744:2011 (EN ISO 3744:2010) (ISO 3744:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11200:2014 (EN ISO 11200:2014) (ISO 11200:2014)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11201:2010 (EN ISO 11201:2010) (ISO 11201:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11202:2010 (EN ISO 11202:2010) (ISO 11202:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995) (EN ISO 11203:2009)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11204:2010 (EN ISO 11204:2010) (ISO 11204:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 11205:2009 (ISO 11205:2003) (EN ISO 11205:2009)
Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 15744:2009 (ISO 15744:2002) (EN ISO 15744:2008)
Villamos forgógépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 1680:2014 (EN ISO 1680:2013) (ISO 1680:2013)
Folyadékzivattyúk.	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 20361:2009 (visszavont szabvány) (ISO 20361:2007) (EN ISO 20361:2009/AC:2010) (EN ISO 20361:2009) MSZ EN ISO 20361:2015 (EN ISO 20361:2015) (ISO 20361:2015)
Kompresszorok és vákuumszivattyúk	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 2151:2009 (EN ISO 2151:2008) (ISO 2151:2004)
Kézi láncfűrészek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 22868:2011 (ISO 22868:2011) (EN ISO 22868:2011)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépek és berendezések, villamos forgógépek, villamos kéziszerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 3740:2001 (EN ISO 3740:2000) (ISO 3740:2000) MSZ EN ISO 3743-2:2009 (EN ISO 3743-2:2009) (ISO 3743-2:1994) MSZ EN ISO 3744:2011 (EN ISO 3744: 2010) (ISO 3744: 2010) MSZ EN ISO 3746:2011 (EN ISO 3746:2010) (ISO 3746:2010) MSZ EN ISO 9614-1:2009 (EN ISO 9614-1:2009) (ISO 9614-1:1993) MSZ EN ISO 11201:2010 (EN ISO 11201:2010) (ISO 11201:2010) MSZ EN ISO 11202:2010 (EN ISO 11202: 2010) (ISO 11202: 2010) MSZ EN ISO 11203:2009 (EN ISO 11203:2009) (ISO 11203:1995) MSZ EN ISO 11204:2010 (EN ISO 11204: 2010) (ISO 11204: 2010) MSZ EN 27574-1:1994 (EN 27574-1:1988) (ISO 7574-1:1985) MSZ EN 27574-2:1994 (EN 27574-2:1988)
Berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 3744:2011 (EN ISO 3744:2010) (ISO 3744:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 3746:2011 (EN ISO 3746:2010) (ISO 3746:2010)
Gépek és berendezések	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 4871:2009 (ISO 4871:1996) (EN ISO 4871:2009)
Információtechnikai és távközlési készülékek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 7779:2010 (EN ISO 7779:2010) (ISO 7779:2010) MSZ EN ISO 7779:2019 (EN ISO 7779:2018) (ISO 7779:2018)
Munkahelyek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9612:2009 (ISO 9612:2009) (EN ISO 9612:2009)
Textilipari gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-1:2001 (EN ISO 9902-1:2001) (ISO 9902-1:2001) MSZ EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 (EN ISO 9902-1:2001/A1:2009) (ISO 9902-1:2001/Amd 1:2009) MSZ EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014) (EN ISO 9902-1:2001/A2:2014)
Fonás-előkészítő és fonógépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-2:2001 (ISO 9902-2:2001) (EN ISO 9902-2:2001) MSZ EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 (ISO 9902-2:2001/Amd 1:2009) (EN ISO 9902-2:2001/A1:2009) MSZ EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-2:2001/A2:2014) (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)
Nemszött kelmét gyártó gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-3:2001 (ISO 9902-3:2001) (EN ISO 9902-3:2001) MSZ EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 (EN ISO 9902-3:2001/A1:2009) (ISO 9902-3:2001/Amd 1:2009) MSZ EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-3:2001/A2:2014) (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-4:2001 (ISO 9902-4:2001) (EN ISO 9902-4:2001) MSZ EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009) (EN ISO 9902-4:2001/A1:2009) MSZ EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-4:2001/A2:2014) (ISO 9902-4:2001/Amd 2:2014)
Szövő- és kötőipari előkészítő gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-5:2001 (ISO 9902-5:2001) (EN ISO 9902-5:2001) MSZ EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009) (EN ISO 9902-5:2001/A1:2009) MSZ EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-5:2001/A2:2014) (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014)
Kelmegyártó gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-6:2001 (ISO 9902-6:2001) (EN ISO 9902-6:2001) MSZ EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 (ISO 9902-6:2001/Amd 1:2009) (EN ISO 9902-6:2001/A1:2009) MSZ EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-6:2001/A2:2014) (ISO 9902-6:2001/Amd 2:2014)
Festő- és kikészítőgépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ EN ISO 9902-7:2001 (ISO 9902-7:2001) (EN ISO 9902-7:2001) MSZ EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009) (EN ISO 9902-7:2001/A1:2009) MSZ EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 (EN ISO 9902-7:2001/A2:2014) (ISO 9902-7:2001/Amd 2:2014)
Aljnövényzet tisztítók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 10884:2001 (visszavont szabvány)
Földmunkagépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 6395:2001 (visszavont szabvány)
Szerszámgépek, fagegmunkáló gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 7960:2001
Fűrészek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-2:1991
Körésszólók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-3:1991
Ütőmechanizmusú szerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-4:1991
<b>9. IGÉNYBEVÉTELI VIZSGÁLATOK</b>	Hőmérséklet 100° C alatt ± 2° C 100° C - 500° C ± 3% -35° C...-50° C ± 3° C Idő 10 ms-200 ms ± 5% 200 ms - 1 s ± 10 ms 1 s felett ± 1% Hosszmérés 1 mm-ig ± 0,05 mm 1 mm - 25 mm ± 0,1 mm 25 mm felett ± 0,5% Tömeg 10 g - 100 g ± 1% 100 g - 5 kg ± 2% 5 kg felett ± 5% Erő (0-200 kN) N ± 6% Nyomás (Pa) (gáz és folyadéknyomás) ± 5% Relatív légnedvesség (30%- 95% ) ± 6% Barometrikus légnyomás ± 10 kPa Szemrevételezés, funkcionális vizsgálat, működőképesség. Klíma: vizsgálati tárgy max méretet: 1x0,8x1,2 méter; tömeg: max 50 kg, hőmérséklet: -50 °C-+180°C pára 10-95% r.H. Hősokk: tömeg max 0,5 kg., mérete: 39x17x3,5 cm; - 30°C-+200°C; Rázás: Hőkamrák: úrtartalom: 50- 200L Hőmérséklet: 20 °C-300 °C; Rázás: tömeg max 15 kg, gyorsulás max 70 g, max. amplitúdó 12 mm, frekvencia: 2 Hz-4 kHz-ig, Ütés: felszínusz, háromszög és négyszög impulzusok, max. 70 g,	

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos gyártmányok burkolatai	Védettségi vizsgálatok	MSZ EN 60529:2001 (vissza-vont szabvány) (EN 60529:1991) (EN 60529:1991/AC:1993) (IEC 529:1989/A1:1999) (EN 60529:1991/A1:2000) (IEC 529:1989) MSZ EN 60529:1991/A2:2014 (visszavont szabvány) (MSZ EN 60529:1991/A2:2014 ) (EN 60529:1991/A2:2013) MSZ EN 60529:2015 (IEC 60529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (EN 60529:1991) (EN 60529:1991/AC:1993) (EN 60529:1991/AC:2016) (EN 60529:1991/A2:2013)
Villamos készülékek, berendezések	Általános környezetállóság vizsgálatok	MSZ EN 60068-1:2014 (EN 60068-1:2014) (IEC 60068-1:2013)
Villamos készülékek, berendezések	Hidegállóság vizsgálata	MSZ EN 60068-2-1:2007 (EN 60068-2-1:2007) (IEC 60068-2-1:2007)
Villamos készülékek, berendezések	Vízállóság vizsgálata	MSZ EN 60068-2-18:2001 (IEC 60068-2-18:2000) (EN 60068-2-18:2001) MSZ EN 60068-2-18:2017 (EN 60068-2-18:2017) (IEC 60068-2-18:2017)
Villamos készülékek, berendezések	Szárazállóság vizsgálata	MSZ EN 60068-2-2:2008 (EN 60068-2-2:2007) (IEC 60068-2-2:2007)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata	MSZ EN 60068-2-27:2009 (EN 60068-2-27:2009) (IEC 60068-2-27:2008)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata Ejtegetés (Bump)	MSZ EN 60068-2-29:2000 (visszavont szabvány) (EN 60068-2-29:1993) (IEC 68-2-29:1987)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata Ciklikus nedves meleg	MSZ EN 60068-2-30:2006 (IEC 60068-2-30:2005) (EN 60068-2-30:2005)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata Szinuszos rázás	MSZ EN 60068-2-6:2008 (IEC 60068-2-6:2007) (EN 60068-2-6:2008)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata Széles sávú, véletlenszerű rázás	MSZ EN 60068-2-64:2009 (IEC 60068-2-64:2008) (EN 60068-2-64:2008)
Villamos készülékek, berendezések	Tartós nedvesmeleg vizsgálata	MSZ EN 60068-2-78:2013 (EN 60068-2-78:2013) (IEC 60068-2-78:2012)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálata Tartós nedvesmeleg	MSZ IEC 68-2-56:1991 (visszavont szabvány)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>10. MUNKAHELYI REZGÉSVIZSGÁLATOK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz – 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,05$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10$ ms 1 s felett $\pm 1\%$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Csillapítás $\pm 1$ dB Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 200 ms - 1 s $\pm 10$ ms 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05$ mm 1 mm - 25 mm $\pm 0,1$ mm 25 mm felett $\pm 0,5\%$ Tömeg 10 g - 100 g $\pm 1\%$ 100 g - 5 kg $\pm 2\%$ 5 kg felett $\pm 5\%$ Erő (0-200 kN) N $\pm 6\%$	
Kézben tartott és kézi vezetésű gépek.	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 20643:2008 (ISO 20643:2005) (EN ISO 20643:2008) MSZ EN ISO 20643:2008/A1:2013 (ISO 20643:2005/Amd 1:2012) (EN ISO 20643:2008/A1:2012) MSZ EN ISO 5349-1:2001 (EN ISO 5349-1:2001) (ISO 5349-1:2001) MSZ EN ISO 5349-2:2001 (EN ISO 5349-2:2001) (ISO 5349-2:2001) MSZ EN ISO 5349-2:2001/A1:2015 (ISO 5349-2:2001/Amd 1:2015) (EN ISO 5349-2:2001/A1:2015)
Kézi hordozható elektromos kéziszerszámok	Mechanikai rezgés vizsgálat	CEN ISO/TS 8662-11:2004
Mobil gépek	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN 1032:2003+A1:2009 (EN 1032:2003+A1:2008)
Gépek és villamos berendezések	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN 12096:2001 (EN 12096:1997)
Kézben tartott és kézi vezetésű gépek.	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 20643:2008 (ISO 20643:2005) (EN ISO 20643:2008) MSZ EN ISO 20643:2008/A1:2013 (ISO 20643:2005/Amd 1:2012) (EN ISO 20643:2008/A1:2012)
Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 22867:2012 (EN ISO 22867:2011) (ISO 22867:2011)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Szögben hajlító és függőlegesen álló fogantyúk	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-1:2010 (EN ISO 28927-1:2009) (ISO 28927-1:2009) MSZ EN ISO 28927-1:2009/A1:2017 (EN ISO 28927-1:2009/A1:2017) (ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Útve fűrők, kötő- és útburkolattörő kalapácsok	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-10:2011 (ISO 28927-10:2011) (EN ISO 28927-10:2011)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Kőfaragó kalapácsok	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-11:2011 (ISO 28927-11:2011) (EN ISO 28927-11:2011)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hordozható motoros kéziszerszámok. Csavarozók, csavar- és csavaranyahajtók	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-2:2010 (EN ISO 28927-2:2009) (ISO 28927-2:2009) MSZ EN ISO 28927-2:2009/A1:2018 (ISO 28927-2:2009/Amd 1:2017) (EN ISO 28927-2:2009/A1:2017)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Polirozógépek, valamint forgó-, rezgő- és excentersiszolók	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-3:2010 (EN ISO 28927-3:2009) (ISO 28927-3:2009)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Kézi csiszológép	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-4:2011 (EN ISO 28927-4:2010) (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018
Hordozható motoros kéziszerszámok. Fűrő és ütve fűrő gépek	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-5:2010 (ISO 28927-5:2009) (EN ISO 28927-5:2009) MSZ EN ISO 28927-5:2009/A1:2016 (EN ISO 28927-5:2009/A1:2015) (ISO 28927-5:2009/Amd 1:2015)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Döngölők	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-6:2010 (EN ISO 28927-6:2009) (ISO 28927-6:2009)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Lemezvágók és rezgőollók	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-7:2010 (EN ISO 28927-7:2009) (ISO 28927-7:2009)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Rezgőfűrészek, valamint lengő- vagy forgómozgást végző polirozó- és reszelőgépek	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-8:2010 (EN ISO 28927-8:2009) (ISO 28927-8:2009) MSZ EN ISO 28927-8:2009/A1:2016 (EN ISO 28927-8:2009/A1:2015) (ISO 28927- 8:2009/Amd 1:2015)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Leverőkalapácsok és tús leverőszerzők	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 28927-9:2010 (EN ISO 28927-9:2009) (ISO 28927-9:2009)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Csiszológép	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 8662-4:1998 (visszavont szabvány) (ISO 8662-4:1994) (EN ISO 8662-4:1995)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Ütvefűrőgép	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 8662-6:1998 (visszavont szabvány) (ISO 8662-6:1994) (EN ISO 8662-6:1995)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Csavarhúzó, csavaranyahajtók	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 8662-7:1999 1. (visszavont szabvány) (EN ISO 8662-7:1997) (ISO 8662-7:1997)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Polirozógép	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 8662-8:1999 1. (visszavont szabvány) (ISO 8662-8:1997) (EN ISO 8662-8:1997)
Hordozható motoros kéziszerszámok. Döngölő	Mechanikai rezgés vizsgálat	MSZ EN ISO 8662-9:1999 (visszavont szabvány) (ISO 8662-9:1996) (EN ISO 8662-9:1996)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>II. ENERGIAFORRÁSOK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos $\phi$ ) $\pm 0,05$ THD torzítás (%) $\pm 2\%$ $\pm 2$ digit Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 0,1\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10 <sup>-15</sup> F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; 0,01nH-100kH) $\pm 0,1$ %	
Tüzelőanyagcella-modulok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-2:2013 (IEC 62282-2:2012) (EN 62282-2:2012)
Dugattyús belső égésű motorral hajtott áramfejlesztő aggregát	Biztonsági vizsgálat	MSZ EN 12601:2011
Fotovillamos inverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50524:2009 (EN 50524:2009)
Tüzelőanyagcella-modulok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-2:2013 (IEC 62282-2:2012) (EN 62282-2:2012)
Helyhez kötött tüzelőanyagcellák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-3-100:2013 (EN 62282-3-100:2012) (IEC 62282-3-100:2012)
Helyhez kötött, tüzelőanyag-cellák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-3-200:2012 (visszavont) (EN 62282-3-200:2012) (IEC 62282-3-200:2011) MSZ EN 62282-3-200:2016 (EN 62282-3-200:2016) (IEC 62282-3-200:2015)
Helyhez kötött tüzelőanyag-cellák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-3-300:2013 (IEC 62282-3-300:2012) (EN 62282-3-300:2012)
Hordozható tüzelőanyagcellák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-5-1:2013 (EN 62282-5-1:2012) (IEC 62282-5-1:2012)
Mikro-tüzelőanyagcella	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62282-6-200:2013 (EN 62282-6-200:2012) (IEC 62282-6-200:2012)
Dugattyús belső égésű motoros, váltakozó áramú áramfejlesztő gépcsoportok	Biztonsági vizsgálat	MSZ ISO 8528-1:2001 (visszavont szabvány)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>12. KÉZISZERSZÁMOK</b>	<p>Feszültség 1000 V-ig            (1 kHz-ig) <math>\pm 1,5\%</math>            (1kHz - 5 kHz) <math>\pm 2\%</math>            (5 kHz - 20 KHz) <math>\pm 3\%</math>            (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math>            1000 V felett 20 kHz-ig <math>\pm 3\%</math>            20 kHz felett <math>\pm 5\%</math>            Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) <math>\pm 1,5\%</math>            (60 Hz - 5 kHz) <math>\pm 2,5\%</math>            (5 kHz - 20 kHz) <math>\pm 3,5\%</math>            (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math>            5 A felett (5kHz-ig) <math>\pm 2,5\%</math> (5kHz-20 kHz) <math>\pm 3,5\%</math>            (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math> Szivárgóáram            30mA-ig (50/60 Hz) <math>\pm 3,5\%</math>            30 mA felett (50 Hz-5 kHz) <math>\pm 5\%</math>            Teljesítmény 1 W-ig <math>\pm 3\%</math>            1 W - 3 kW <math>\pm 3\%</math>            Teljesítménytényező (cos <math>\phi</math>) <math>\pm 0,05</math> Frekvencia 10 kHz-ig <math>\pm 0,2\%</math>            10 kHz felett <math>\pm 0,2\%</math>            Ellenállás            1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm <math>\pm 5\%</math>            1 Tohm felett <math>\pm 10\%</math> minden más esetben <math>\pm 3\%</math>            Kapacitás (F)            (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 F- 10 F)  <math>\pm 0,1\%</math>            Hőmérséklet 100° C alatt <math>\pm 2^\circ\text{C}</math>            100° C - 500° C <math>\pm 3\%</math>            -35° C...-50° C <math>\pm 3^\circ\text{C}</math>            Idő 10 ms-200 ms <math>\pm 5\%</math>            200 ms - 1 s <math>\pm 10\%</math>            1 s felett <math>\pm 1\%</math></p>	
Villamos motoros kéziszerszámok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-1:2010 (EN 60745-1:2009/AC:2009) (EN 60745-1:2009) (IEC 60745-1:2006)
Villamos motoros kéziszerszámok. Fűrógépek és ütve fűró gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-1:2011 (EN 60745-2-1:2010) (IEC 60745-2-1:2003) (IEC 60745-2-1:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Rezgőfűrészek (lomb- és kardfűrészek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-11:2011 (IEC 60745-2-11:2003) (IEC 60745-2-11:2003/A1:2008) (EN 60745-2-11:2010)
Villamos motoros kéziszerszámok. Betontömörítő vibrátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-12:2010 (EN 60745-2-12:2009) (IEC 60745-2-12:2003) (IEC 60745-2-12:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Láncfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-13:2009/A1:2011 (EN 60745-2-13:2009/A1:2010) (IEC 60745-2-13:2006/A1:2009)
Villamos motoros kéziszerszámok. Gyaluk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-14:2010 (EN 60745-2-14:2009) (IEC 60745-2-14:2003) (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006) MSZ EN 60745-2-14:2009/A2:2011 (EN 60745-2-14:2009/A2:2010) (IEC 60745-2-14:2003/A2:2010)
Villamos motoros kéziszerszámok. Sövénynyírók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-15:2010 (EN 60745-2-15:2009) (IEC 60745-2-15:2006) MSZ EN 60745-2-15:2009/A1:2011 (EN 60745-2-15:2009/A1:2010) (IEC 60745-2-15:2006/A1:2009)
Villamos motoros kéziszerszámok. Tűző- és szegecslőgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-16:2011 (EN 60745-2-16:2010) (IEC 60745-2-16:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Felsőmarók és szélezőgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-17:2011 (EN 60745-2-17:2010) (IEC 60745-2-17:2010)
Villamos motoros kéziszerszámok. Pántolószerzők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-18:2010 (EN 60745-2-18:2009) (IEC 60745-2-18:2003) (IEC 60745-2-18:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Hornyolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-19:2010 (EN 60745-2-19:2009) (IEC 60745-2-19:2005) MSZ EN 60745-2-19:2009/A1:2011 (EN 60745-2-19:2009/A1:2010) (IEC 60745-2-19:2005/A1:2010)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos motoros kéziszerszámok. Csavarhúzó és ütőcsavarkulcsok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-2:2011 (visszavont szabvány) (EN 60745-2-2:2010) (IEC 60745-2-2:2003) (IEC 60745-2-2:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Szalagfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-20:2010 (EN 60745-2-20:2009) (IEC 60745-2-20:2003) (IEC 60745-2-20:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Csatornatisztítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-21:2010 (EN 60745-2-21:2009) (IEC 60745-2-21:2002) MSZ EN 60745-2-21:2009/A1:2011 (EN 60745-2-21:2009/A1:2010) (IEC 60745-2-21:2002/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Daraboló köszörőgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-22:2012 (EN 60745-2-22:2011) (IEC 60745-2-22:2011) MSZ EN 60745-2-22:2011/A11:2013 (EN 60745-2-22:2011/A11:2013)
Villamos motoros kéziszerszámok. Köszörőgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-3:2011 (EN 60745-2-3:2011) (IEC 60745-2-3:2006) MSZ EN 60745-2-3:2011/A11:2014 (EN 60745-2-3:2011/A11:2014) MSZ EN 60745-2-3:2011/A2:2013 (EN 60745-2-3:2011/A2:2013) (IEC 60745-2-3:2006/A2:2012) MSZ EN 60745-2-3:2011/A13:2016 (EN 60745-2-3:2011/A13:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok. Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-4:2010 (visszavont szabvány) (IEC 60745-2-4:2002/A1:2008) (EN 60745-2-4:2009) (IEC 60745-2-4:2002) MSZ EN 60745-2-4:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) (EN 60745-2-4:2009/A11:2011)
Villamos motoros kéziszerszámok. Körfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-5:2011 (visszavont szabvány) (IEC 60745-2-5:2010) (EN 60745-2-5:2010)
Villamos motoros kéziszerszámok. Körfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61939:2000 (visszavont szabvány)
Villamos motoros kéziszerszámok. Kalapácsok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-6:2011 (EN 60745-2-6:2010) (IEC 60745-2-6:2003) (IEC 60745-2-6:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Szórópisztolyok nem éghető folyadékokhoz	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60745-2-7:1989
Villamos motoros kéziszerszámok. Lemezvágo ollók és lemez kivágók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-8:2010 (EN 60745-2-8:2009) (IEC 60745-2-8:2003) (IEC 60745-2-8:2003/A1:2008)
Villamos motoros kéziszerszámok. Menetfúró gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60745-2-9:2010 (visszavont szabvány) (EN 60745-2-9:2009) (IEC 60745-2-9:2003) (IEC 60745-2-9:2003/A1:2008)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Kombinált gérvágó és asztali fűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-11:2013 (EN 61029-2-11:2012) (IEC 61029-2-11:2001) MSZ EN 61029-2-11:2012/A11:2014 (EN 61029-2-11:2012/A11:2013)
Hordozható, villamos motoros szerszámok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-1:2013 (EN 61029-1:2009/A11:2010) (IEC 61029-1:1990) MSZ EN 61029-1:1999/A11:2003 (visszavont szabvány) (EN 61029-1:2000/A11:2003) MSZ EN 61029-1:1999/A12:2003 (visszavont szabvány) (EN 61029-1:2000/A12:2003)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Asztali körfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-1:2013 (visszavont szabvány) (EN 61029-2-1:2012) (IEC 61029-2-1:1993/A2:2001)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Daraboló köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-10:2011 (EN 61029-2-10:2010) (IEC 61029-2-10:1998) MSZ EN 61029-2-10:2010/A11:2014 (EN 61029-2-10:2010/A11:2013)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Menetvágógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-12:2012 (EN 61029-2-12:2011) (IEC 61029-2-12:2010)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Radiális karfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61029-2-2:1993
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Gyaluk és vastagsági gyaluk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-3:2012 (IEC 61029-2-3:1993) (EN 61029-2-3:2011) (IEC 61029-2-3:1993/A1:2001)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Asztali köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-4:2011 (EN 61029-2-4:2011) (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Szalagfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-5:2012 (EN 61029-2-5:2011) (IEC 61029-2-5:1993/A1:2001)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Vízhűtéses gyémántfűrők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-6:2011 (visszavont szabvány) (IEC 61029-2-6:1993) (EN 61029-2-6:2010)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Vízhűtéses gyémántfűrők	Biztonsági vizsgálatok	IEC 61029-2-7:1993
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Független orsójú, egyorsós, asztali marógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-8:2010 (EN 61029-2-8:2010) (IEC 61029-2-8:1995/A2:2001)
Hordozható, villamos motoros szerszámok. Gérvágó fűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61029-2-9:2013 (EN 61029-2-9:2012) (IEC 61029-2-9:1995) MSZ EN 61029-2-9:2012/A11:2014 (EN 61029-2-9:2012/A11:2013)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-1:2015 (IEC 62841-1:2014) (EN 62841-1:2015) (EN 62841-1:2015/AC:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-2:2015 (EN 62841-2-2:2014/AC:2015) (EN 62841-2-2:2014) (IEC 62841-2-2:2014)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Nem tárcsás típusú kézben tartott csiszoló- és polírozógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-4:2015 (EN 62841-2-4:2014/AC:2015) (EN 62841-2-4:2014) (IEC 62841-2-4:2014)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott körfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-5:2015 (EN 62841-2-5:2014) (IEC 62841-2-5:2014)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott menetfűrők és menetvágók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-9:2015 (EN 62841-2-9:2015/AC:2016) (EN 62841-2-9:2015) (IEC 62841-2-9:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott rezgőfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016) (IEC 62841-2-11:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott gyaluk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015) (IEC 62841-2-14:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható asztali fűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-3-1:2015 (IEC 62841-3-1:2014) (EN 62841-3-1:2014) (EN 62841-3-1:2014/AC:2015)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható folyadékűtéses gyémántfűrők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-3-6:2015 (EN 62841-3-6:2014/AC:2015) (IEC 62841-3-6:2014) (EN 62841-3-6:2014)
Gérvágó fűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-3-9:2016 (EN 62841-3-9:2015/AC:2016) (EN 62841-3-9:2015) (IEC 62841-3-9:2014) (IEC 62841-3-9:2014/COR1:2015)
Daraboló köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015) (IEC 62841-3-10:2015) (EN 62841-3-10:2015/AC:2016)
Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Kötőelem-beütő szerszámok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 792-13:2000+A1:2009 (EN 792-13:2000+A1:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Süllyeszték-köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11148-9:2012 (EN ISO 11148-9:2011) (ISO 11148-9:2011)
<b>13. GÉPEK</b>	<p>Feszültség 1000 V-ig(1 kHz-ig) ± 1,5%  (1kHz - 5 kHz) ± 2%  (5 kHz – 20 kHz) ±3%  (20 kHz felett) ± 5%  1000 V felett 20 kHz-ig ±3%  20 kHz felett ±5%</p> <p>Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5%  (60 Hz - 5 kHz) ± 2,5%  (5 kHz - 20 kHz ) ± 3,5%  (20 kHz felett) ± 5%  5 A felett (5kHz-ig) ± 2,5%  (5kHz-20 kHz ) ± 3,5%  (20 kHz felett) ± 5%</p> <p>Szivárgóáram  30mA-ig (50/60 Hz) ± 3,5%  30 mA felett (50 Hz-5 kHz) ± 5%</p> <p>Teljesítmény 1 W-ig ± 3%  1 W - 3 kW ± 3%  3 kW felett ± 5%</p> <p>Teljesítménytényező (cos φ) ± 0,05  Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2%  10 kHz felett ± 0,2%</p> <p>Ellenállás  1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm ±5%  1 Tohm felett ± 10%  minden más esetben ±3%</p> <p>Hőmérséklet 100° C alatt ± 2°C  100° C - 500° C ± 3%  -35° C...-50° C ± 3°C</p> <p>Idő 10 ms-200 ms ± 5%  200 ms - 1 s ± 10 ms  1 s felett ± 1%</p>	
Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-50:2014 (EN 81-50:2014)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek, tolóasztalos csapmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-1:1999+A1:2009 (EN 1218-1:1999+A1:2009) MSZ EN 1218-2:2004+A1:2009 (EN 1218-2:2004+A1:2009) MSZ EN 1218-3:2001+A1:2009 (visszavont) (EN 1218-3:2001+A1:2009) MSZ EN 1218-4:2004+A2:2009 (visszavont) (EN 1218-4:2004+A2:2009) MSZ EN 1218-5:2004+A1:2010 (EN 1218-5:2004+A1:2009)
Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1494:2000+A1:2009 (EN 1494:2000+A1:2008)
Erdészeti gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11850:2012 (EN ISO 11850:2011) (ISO 11850:2011) MSZ EN ISO 11850:2011/A1:2016 (EN ISO 11850:2011/A1:2016) (ISO 11850:2011/Amd 1:2016)
Gépek biztonsága. Személyek jelenlétét érzékelő védőberendezés	Biztonsági vizsgálatok	IEC/EN TS 62046:2008 EN IEC 62046:2018
Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ 2364-420:1994 (visszavont szabvány)
Járműdaruk.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ 9721-3:1987
Nyomdai és papírfeldolgozó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1010-1:2004+A1:2011 (EN 1010-1:2004+A1:2010)
Nyomdai és papírfeldolgozó gépek. Nyomó- és lakkozógépek, beleértve az előnyomó gépeket is	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1010-2:2006+A1:2010 (EN 1010-2:2006+A1:2010)
Nyomdai és papírfeldolgozó gépek. Vágógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1010-3:2002+A1:2010 (EN 1010-3:2002+A1:2009)
Nyomdai és papírfeldolgozó gépek. Könyvkötő, papírfeldolgozó és -kiszerező gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1010-4:2004+A1:2010 (EN 1010-4:2004+A1:2009)
Nyomdai és papírfeldolgozó gépek. Hullámlémezgyártó gépek és sikleméz-, valamint hullámlémezfeldolgozó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1010-5:2005 (EN 1010-5:2005)
Kompresszorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1012-1:2011 (EN 1012-1:2010)
Vákuumszivattyúk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1012-2:1996+A1:2010 (EN 1012-2:1996+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Bálákat és egységeket összekötő huzalt elvágó és eltávolító gép	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-13:2005+A1:2010 (EN 1034-13:2005+A1:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Tekercsvágó gép	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-14:2005+A1:2010 (EN 1034-14:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Papír- és kartonkészítő gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-16:2012 (EN 1034-16:2012)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Hántolódobok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-2:2005+A1:2010 (EN 1034-2:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Faőrlok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-22:2005+A1:2010 (EN 1034-22:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Attekereselő-, tekercsvágó és összehordó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-3:2012 (EN 1034-3:2011)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Pépesítők és adagolóberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-4:2005+A1:2010 (EN 1034-4:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Ivképző gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-5:2005+A1:2010 (EN 1034-5:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Kalander	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-6:2005+A1:2010 (EN 1034-6:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Keverőkádák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-7:2005+A1:2010 (EN 1034-7:2005+A1:2009)
Bőripari gépek. Mozgóasztalos gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1035:2002 (EN 1035:1998/AC:2002) (EN 1035:1998)
Gumi- és műanyagipari gépek. Extruderek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1114-1:2012 (EN 1114-1:2011)
Gumi- és műanyagipari gépek. Granulálófejek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1114-2:1998+A1:2009 (visszavont) (EN 1114-2:1998+A1:2008)
Műanyag- és gumiipari gépek. Extruderek és extrudergépsorok. Lehúzóberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1114-3:2001+A1:2009 (EN 1114-3:2001+A1:2008)
Gumi- és műanyagipari gépek. Aprítógépek. Képes granulátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12012-1:2007+A1:2009 (EN 12012-1:2007+A1:2008) MSZ EN 12012-1:2019 (EN 12012-1:2018)
Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. Szálgranulálók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12012-2:2001+A2:2009 (visszavont) (EN 12012-2:2001+A2:2008)
Gumi- és műanyagipari gépek. Aprítógépek. Forgóképes darabolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12012-3:2001+A1:2009 (EN 12012-3:2001+A1:2008)
Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. Agglomerátorok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12012-4:2006+A1:2009 (EN 12012-4:2006+A1:2008)
Gumi- és műanyagipari gépek. Belső keverők.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12013:2000+A1:2009 (visszavont) (EN 12013:2000+A1:2008) MSZ EN 12013:2018 (EN 12013:2018)
Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák	EMC követelmények	MSZ EN 12016:2013 (EN 12016:2013)
Élelmiszer-ipari gépek. Formázók.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12041:2000+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 12041:2000+A1:2009) MSZ EN 12041:2015 (EN 12041:2014)
Élelmiszer-ipari gépek. Köztes kelesztő.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12043:2000+A1:2011 (visszavont szabvány) (EN 12043:2000+A1:2010) MSZ EN 12043:2015 (EN 12043:2014)
Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek. Kivágók (csákozók) és lyukasztógépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12044:2005+A1:2009 (EN 12044:2005+A1:2009)
Daruk. Határoló- és jelzőberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12077-2:1998+A1:2008 (EN 12077-2:1998+A1:2008)
Építkezési teheremelők. Ráléphető rakfelületű teheremelők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12158-1:2000+A1:2010 (EN 12158-1:2000+A1:2010)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Lánctalolású csap- és/vagy profilmarógépek kétoldali megmunkáláshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-2:2004+A1:2009 (EN 1218-2:2004+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Kézi előtolású, tolóasztalos csapozógépek épületfa megmunkálásához	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-3:2001+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 1218-3:2001+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Lánctalolású éllezáró gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-4:2004+A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 1218-4:2004+A2:2009)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Görgős vagy lánctalolású, rögzített asztalos profilmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-5:2004+A1:2010 (EN 1218-5:2004+A1:2009)
Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek. Cipő- és bőrprésék.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12203:2003+A1:2009 (EN 12203:2003+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Kőfűrészgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12267:2003+A1:2010 (EN 12267:2003+A1:2010)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer-ipari gépek. Szalagfűrészek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12268:2003+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 12268:2003+A1:2010) MSZ EN 12268:2015 (EN 12268:2014)
Gumi- és műanyagipari gépek. Kalanderek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12301:2000+A1:2009 (EN 12301:2000+A1:2008)
Élelmiszer-ipari gépek. Húsdarálók.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12331:2003+A2:2010 (visszavont szabvány) (EN 12331:2003+A2:2010) MSZ EN 12331:2016 (EN 12331:2015)
Élelmiszer-ipari gépek. Bőrkező-, bőrfejtő és kopasztógépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12355:2003+A1:2010 (EN 12355:2003+A1:2010)
Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Építőszekrény-elvű cipőjavító készülékek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12387:2005+A1:2009 (EN 12387:2005+A1:2009)
Gumi- és műanyagipari gépek. Melegalakító gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12409:2008 +A1:2012 (EN 12409:2008+A1:2011)
Szerszámgepek. Megmunkálóközpontok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12417:2001+A2:2009 (EN 12417:2001+A2:2009) (EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Töltőgépek és kiegészítő berendezések.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12463:2004+A1:2011 (visszavont szabvány) (EN 12463:2004+A1:2011) MSZ EN 12463:2015 (EN 12463:2014)
Öntödei gépek. A szemcsesoró berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1248:2001+A1:2010 (EN 1248:2001+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Étolaj- és zsírfeldolgozó centrifugák.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12505:2000+A1:2010 (EN 12505:2000+A1:2009)
Mezőgazdasági gépek. Homlokrakodók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12525:2000+A2:2010 (EN 12525:2000+A2:2010)
Cipőipari, bőr- és műbőr ipari gépek.	Zajmérés	MSZ EN 12545:2000+A1:2009 (EN 12545:2000+A1:2009)
Centrifugák.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12547:1999+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 12547:1999+A1:2009) MSZ EN 12547:2015 (EN 12547:2014)
Dugattyús belső égésű motorral hajtott áramfejlesztő aggregát.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12601:2011 (visszavont szabvány) (EN 12601:2010) MSZ EN ISO 8528-13:2017 (EN ISO 8528-13:2016) (ISO 8528-13:2016)
Gépek a bevonóanyagok nyomás alatti forgatására és felvitelére.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12621:2006+A1:2011 (EN 12621:2006+A1:2010)
Szerszámgepek. Hidraulikus élhajlító sajtók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12622:2009+A1:2014 (EN 12622:2009+A1:2013)
Daruk.	Használati utasítás vizsgálata	MSZ EN 12644-1:2001+A1:2009 (EN 12644-1:2001+A1:2008)
Daruk.	Szabványos megjelölés vizsgálata	MSZ EN 12644-2:2000+A1:2009 (EN 12644-2:2000+A1:2008)
Betontömörítő és -símító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12649:2008+A1:2012 (EN 12649:2008+A1:2011)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Gyalogvezetésű motoros kaszálógépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12733:2001+A1:2009 (EN 12733:2001+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Marógépek négyoldali megmunkáláshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12750:2013 (EN 12750:2013)
Élelmiszer-ipari gépek. Kiegészítő hajtótárcsás nagykonyhai gépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12851:2005+A1:2010 (EN 12851:2005+A1:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Élelmiszer-feldolgozók és -keverők.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12852:2001+A1:2010 (EN 12852:2001+A1:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Kézi keverők és habverők.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12853:2001+A1:2010 (EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010) (EN 12853:2001+A1:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Állványos keverőgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12854:2003+A1:2010 (EN 12854:2003+A1:2010)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szállítóhevederek általános célú felhasználásra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12882:2009 (visszavont szabvány) (EN 12882:2008) MSZ EN 12882:2015 (EN 12882:2015)
Szerszámgépek. Szikraforgácsoló gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12957:2001+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 12957:2001+A1:2009)
Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. A gépi működtetésű ajtók és kapuk biztonsági szerkezetei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12978:2003+A1:2009 (EN 12978:2003+A1:2009)
Daruk, Rakodódaruk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12999:2011+A1:2013 (EN 12999:2011+A1:2012) MSZ EN 12999:2011+A2:2018 (EN 12999:2011+A2:2018)
Daruk. Önjáró daruk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13000:2010+A1:2014 (EN 13000:2010+A1:2014)
Úttisztító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13019:2001+A1:2009 (EN 13019:2001+A1:2008)
Útburkolat-javító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13020:2004+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 13020:2004+A1:2010) MSZ EN 13020:2016 (EN 13020:2015)
Téli útkarbantartó gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13021:2003+A1:2009 (EN 13021:2003+A1:2008)
Mezőgazdasági gépek. Burgonyabetakarító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13118:2000+A1:2009 (EN 13118:2000+A1:2009)
Szerszámgépek. Marógépek (beleértve a fűrő-maró gépeket is)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13128:2001+A2:2009 (EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010) (EN 13128:2001+A2:2009)
Daruk. Villamos berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13135:2013 (EN 13135 : 2013) MSZ EN 13135:2013+A1:2018 (EN 13135:2013+A1:2018)
Daruk. Nem villamos berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13135-2:2004+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 13135-2:2004+A1:2010)
Mezőgazdasági gépek. Cukorrépa- és takarmányrépa-betakarító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13140:2000+A1:2010 (EN 13140:2000+A1:2009)
Daruk. Oldható teherfelvevők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13155:2003+A2:2009 (EN 13155:2003+A2:2009)
Daruk. Kézi hajtású emelőberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13157:2004+A1:2009 (EN 13157:2004+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Zöldségghámozó gépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13208:2003+A1:2010 (EN 13208:2003+A1:2010)
Szerszámgépek. Helyhez kötött köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13218:2002+A1:2009 (EN 13218:2002+A1:2008) (EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008) (EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010)
Tésztaáru-készítő gépek. Szárítók és hűtők.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13289:2001+A1:2013 (EN 13289:2001+A1:2013)
Tésztaáru-készítő gépek. Tésztaajtók.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13378:2001+A1:2013 (EN 13378:2001+A1:2013)
Tésztaáru-készítő gépek. Terítő-, hámozó- és szeletelőgép, rúdviszszállító és rúdtároló.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13379:2001+A1:2013 (EN 13379:2001+A1:2013)
Élelmiszer-ipari gépek. Vízszintes tengelyű keverőgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13389:2005+A1:2010 (EN 13389:2005+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Tészta- és lepénykészítő gépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13390:2002+A1:2010 (EN 13390:2002+A1:2009)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Oldalazókaszák.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13448:2001+A1:2010 (EN 13448:2001+A1:2009)
Útkarbantartó gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13524:2003+A2:2014 (EN 13524:2003+A2:2014)
Erdészeti gépek. Faaprító gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13525:2005+A2:2010 (EN 13525:2005+A2:2009)
Daruk. Kezelőelemek és kezelőhelyek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13557:2003+A2:2008 (EN 13557:2003+A2:2008)
Élelmiszer-ipari gépek. Keverőgépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13570:2005+A1:2010 (EN 13570:2005+A1:2010)
Daruk. Feljárók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13586:2004+A1:2008 (EN 13586:2004+A1:2008)
Mezőgazdasági gépek. Önjáró, függesztett, félig függesztett és vontatott mezőgazdasági gépek. Kertészeti eszközök. Motorhajtású zúzó/aprítók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13683:2003+A2:2011 (EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013) (EN 13683:2003+A2:2011)
Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű talajszellőztetők és -lazítók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13684:2004+A3:2010 (EN 13684:2004+A3:2009)
Szerszámgépek. Pneumatikus sajtók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13736:2003+A1:2009 (EN 13736:2003+A1:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szerszámgépek. Többsős automata esztergagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 23125:2015 (EN ISO 23125:2015) (ISO 23125:2015)
Gépek. Vészkipcsolás elemei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 13850:2016 (ISO 13850:2015) (EN ISO 13850:2015)
Burkolatvágó gép.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13862:2001+A1:2009 (EN 13862:2001+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Vágó- és darabológépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13870:2005+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 13870:2005+A1:2010) MSZ EN 13870:2016 (EN 13870:2015)
Élelmiszer-ipari gépek. Kockadaraboló gépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13871:2005+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 13871:2005+A1:2010) MSZ EN 13871:2015 (EN 13871:2014)
Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13885:2005+A1:2010 (EN 13885:2005+A1:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Motoros keverőszerkezetes és/vagy keverőlapátos főzőüstök.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13886:2005+A1:2010 (EN 13886:2005+A1:2010)
Szerszámgépek. Fűrészgépek fémek hidegmegmunkálásához	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13898:2003+A1:2009 (EN 13898:2003+A1:2009) (EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010)
Élelmiszer-ipari gépek. Kenyérszeletelők.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13954:2005+A1:2010 (EN 13954:2005+A1:2010)
Szerszámgépek. Táblalemezolló	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13985:2003+A1:2009 (EN 13985:2003+A1:2009)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Szilárd műtrágyát kijuttató gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14017:2005+A2:2009 (EN 14017:2005+A2:2009)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Sorvető gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14018:2005+A1:2010 (EN 14018:2005+A1:2009)
Szerszámgépek. Aggregátgépek és célgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14070:2003+A1:2009 (EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010) (EN 14070:2003+A1:2009)
Gumi- és műanyagipari gépek. Keverő hengerszékék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1417:1996+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 1417:1996+A1:2008) (EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009) MSZ EN 1417:2015 (EN 1417:2014)
Daruk. Kézi irányítású manipulátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14238:2004+A1:2009 (EN 14238:2004+A1:2009)
Daruk. Gépi hajtású csörlők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14492-1:2006+A1:2010 (EN 14492-1:2006+A1:2009) (EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010) MSZ EN 14492-2:2006+A1:2010 (EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010) (EN 14492-2:2006+A1:2009)
Gépek. Acélok és nemvasfémek hidraulikus sajtói	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14656:2006+A1:2010 (EN 14656:2006+A1:2010)
Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Külszíni lignitbányászat folyamatos működésű anyagmozgató berendezései	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14658:2005+A1:2010 (EN 14658:2005+A1:2010)
Gépek. Acélok és nemvasfémek hidraulikus, meleg- és szabadon alakító kovácsajtói	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14673:2006+A1:2010 (EN 14673:2006+A1:2010)
Műanyag- és gumiipari gépek. Szalagkéses vágógépek habtömbhöz.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14886:2008 (EN 14886:2008)
Járműemelő	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1493:2010 (EN 1493:2010)
Hulladékgyűjtő járművek és hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Hátsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1501-1:2012 (visszavont szabvány) (EN 1501-1:2011) MSZ EN 1501-1:2011+A1:2015 (EN 1501-1:2011+A1:2015)
Hótoló gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15059:2009 (visszavont szabvány) (EN 15059:2009) MSZ EN 15059:2009+A1:2015 (EN 15059:2009+A1:2015)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyag- és gumiipari gépek. Fóliafeldolgozó gépek zacskók és zsákok gyártásához.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15067:2008 (EN 15067:2007)
Gépek. Lemezhengerlő hidegsorok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15094:2009 (EN 15094:2008)
Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1570-1:2012 (visszavont szabvány) (EN 1570-1:2011) MSZ EN 1570-1:2011+A1:2015 (EN 1570-1:2011+A1:2014)
Patronos kéziszerszámok. Rögzítő és beütős megjelölő szerszám	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15895:2011 (EN 15895:2011)
Gumi- és műanyagipari gépek. Reaktív anyagok feldolgozógépei. Az adagoló- és keverőegységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1612-1:1997+A1:2009 (EN 1612-1:1997+A1:2008)
Gumi- és műanyagipari gépek. Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépek. Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépcsoport	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1612-2:2000+A1:2009 (EN 1612-2:2000+A1:2008)
Élelmiszeripari gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1672-2:2005+A1:2009 (EN 1672-2:2005+A1:2009)
Zöldségaprító gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1678:1998+A1:2010 (EN 1678:1998+A1:2010)
Emelő hátfalak. Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok. Áru mozgatására való emelő hátfalak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 (EN 1756-1:2001+A1:2008)
Emelő hátfalak. Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok. Személyek mozgatására való emelő hátfalak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1756-2:2004+A1:2009 (EN 1756-2:2004+A1:2009)
Targoncák biztonsága. Gyalogkiséretű, kézi és részben kézi működtetésű targoncák. Rakodó rakfelületes targonca	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1757-3:2003 (EN 1757-3:2002)
Famegmunkáló gépek. Szalagfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1807-1:2013 (EN 1807-1:2013)
Cipőgyártó gépek. Cipőipari fröccsöntő gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1845:2008 (EN 1845:2007)
Famegmunkáló gépek. Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és méretre vágó körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-1:2007+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 1870-1:2007+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Egy fűrészlapos automata és félautomata felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-10:2013 (EN 1870-10:2013)
Famegmunkáló gépek. Egy fűrészegységű félautomata és automata vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (radiálfűrészgépek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-11:2014 (EN 1870-11:2013)
Famegmunkáló gépek. Lengő, keresztvágó körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-12:2014 (EN 1870-12:2013)
Famegmunkáló gépek. Nyomógerendás, vízszintes lapszabász-körfűrészgép	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-13:2007+A2:2012 (EN 1870-13:2007+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Függőleges lapszabász-körfűrészgép	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-14:2007+A2:2012 (EN 1870-14:2007+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Több fűrészlapos, keresztvágó körfűrészgépek gépi előtolással, kézi adagolással és/vagy elvétellel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-15:2013 (EN 1870-15:2012)
Famegmunkáló gépek. Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-16:2013 (EN 1870-16:2012)
Famegmunkáló gépek. Egy fűrészegységű, kézi működtetésű vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (kézi működtetésű radiálfűrészgépek)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-17:2013 (visszavont szabvány) (EN 1870-17:2012) MSZ EN 1870-17:2012+A1:2015 (EN 1870-17:2012+A1:2015)
Famegmunkáló gépek. Lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek és kettős célú, lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek/asztalos körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-3:2001+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 1870-3:2001+A1:2009) MSZ EN 1870-3:2015 (EN 1870-3:2014)
Famegmunkáló gépek. Körfűrészgépek. Kézi adagolású és/vagy munkadarab-elvétellű, több fűrészlapos hasító körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-4:2012 (EN 1870-4:2012)
Famegmunkáló gépek. Körfűrészgépek. Asztalos körfűrészgépek/felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-5:2002+A2:2013 (EN 1870-5:2002+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Tűzifavágó körfűrészgépek és kettős célú tűzifavágó/asztalos körfűrészgépek kézi adagolással és/vagy munkadarab-elvétellel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-6:2002+A1:2010 (EN 1870-6:2002+A1:2009) MSZ EN 1870-6:2018 (EN 1870-6:2017)
Famegmunkáló gépek. Körfűrészgépek. Gépi előtolású asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-elvétellű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-7:2013 (EN 1870-7:2012)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Famegmunkáló gépek. Körfűrészgépek. Egy fűrészlapos szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-elvétellel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-8:2013 (EN 1870-8:2012)
Famegmunkáló gépek. Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy elszedési, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1870-9:2013 (EN 1870-9:2012)
Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1953:2014 (EN 1953:2013)
Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 1974:1998+A1:2009 (EN 1974:1998+A1:2009)
Gumi- és műanyagipari gépek. Fröccsöntő gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 201:2010 (EN 201:2009)
Műanyag és gumiipari gépek. Prések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 289:2014 (EN 289:2014)
Csomagológépek az előre gyártott, merev falú csomagolóeszközökhöz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-2:2000 (EN 415-2:1999)
Csomagológépek. Formázó-, töltő- és zárógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-3:1999+A1:2010 (EN 415-3:1999+A1:2009)
Csomagológépek. Egységtrakomány-képző és -bontó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-4:1998 (EN 415-4:1997)
Csomagológépek. Burkológépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-5:2006+A1:2010 (EN 415-5:2006+A1:2009)
Csomagológépek. Egységtrakomány-burkoló gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-6:2013 (EN 415-6:2013)
Gyűjtőcsomagoló gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-7:2006+A1:2009 (EN 415-7:2006+A1:2008)
Csomagológépek. Pántológépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 415-8:2009 (EN 415-8:2008)
Műanyag és gumiipari gépek. Présfúvó gépek üreges termékek gyártásához.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 422:2009 (EN 422:2009)
Földmunkagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-1:2006+A4:2014 (EN 474-1:2006+A4:2013) (EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014) MSZ EN 474-1:2006+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 474-1:2006+A1:2009) MSZ EN 474-1:2006+A3:2013 (visszavont szabvány) (EN 474-1:2006+A3:2013) MSZ EN 474-1:2006+A5:2018 (EN 474-1:2006+A5:2018)
Arokásó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-10:2006+A1:2009 (EN 474-10:2006+A1:2009)
Talaj- és szeméttömörítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-11:2006+A1:2009 (EN 474-11:2006+A1:2008)
Köteles kotrók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-12:2006+A1:2009 (EN 474-12:2006+A1:2008)
Földtoló gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-2:2006+A1:2009 (EN 474-2:2006+A1:2008)
Rakodógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-3:2006+A1:2009 (EN 474-3:2006+A1:2009)
Kotró-rakodó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-4:2006+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 474-4:2006+A1:2009) MSZ EN 474-4:2006+A2:2012 (EN 474-4:2006+A2:2012)
Hidraulikus kotrógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-5:2006+A3:2013 (EN 474-5:2006+A3:2013) MSZ EN 474-5:2006+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 474-5:2006+A1:2009) MSZ EN 474-5:2006+A2:2012 (visszavont szabvány) (EN 474-5:2006+A2:2012)
Billenőkocsik	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-6:2006+A1:2009 (EN 474-6:2006+A1:2009)
Földnyeső gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-7:2006+A1:2009 (EN 474-7:2006+A1:2009)
Földgyaluk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-8:2006+A1:2009 (EN 474-8:2006+A1:2009)
Csőfektető gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 474-9:2006+A1:2009 (EN 474-9:2006+A1:2009)
Helyhez kötött elektrosztatikus szórókészülék nem éghető folyékony bevonóanyagokhoz.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50348:2010 (EN 50348:2010)
Villamos forgógépek. Háromfázisú, kisfeszültségű, kalickás forgórészű indukciós motorok	Villamos mérések	MSZ EN 60034-28:2013 (IEC 60034-28:2012) (EN 60034-28:2013)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos forgógépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-1:2011 (EN 60034-1:2010/AC:2010) (EN 60034-1:2010) (IEC 60034-1:2010)
Villamos forgógépek. Hővédelem	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-11:2005 (IEC 60034-11:2004) (EN 60034-11:2004)
Villamos forgógépek. Háromfázisú, kalickás forgórésű egy fordulatszámú indukciós motorok	Indítási jellemzők vizsgálata	MSZ EN 60034-12:2002 (EN 60034-12:2002) (IEC 60034-12:2002) MSZ EN 60034-12:2002/A1:2008 (IEC 60034-12:2002/A1:2007) (EN 60034-12:2002/A1:2007) MSZ EN 60034-12:2017 (EN 60034-12:2017) (IEC 60034-12:2016)
Villamos forgógépek. Legalább 56 mm tengelymagasságú forgógépek	Rezgésmérés és vizsgálat	MSZ EN 60034-14:2004 (EN 60034-14:2004) (IEC 60034-14:2003) MSZ EN 60034-14:2004/A1:2007 (IEC 60034-14:2003/A1:2007) (EN 60034-14:2004/A1:2007) MSZ EN IEC 60034-14:2019 (EN IEC 60034-14:2018) (IEC 60034-14:2018)
Villamos forgógépek. Formatekercek legfeljebb 50 MVA-es és 15 kV-os gépekben	Termikus vizsgálat	MSZ EN 60034-18-31:2013 (EN 60034-18-31:2012) (IEC 60034-18-31:2012)
Villamos forgógépek. Formázott tekercek szigetelési rendszere	Villamos élettartam vizsgálat	MSZ EN 60034-18-34:2013 (IEC 60034-18-34:2010) (EN 60034-18-34:2012)
Villamos forgógépek.	veszteségek és a hatásfok vizsgálat	MSZ EN 60034-2-1:2008 (visszavont szabvány) (IEC 60034-2-1:2007) (EN 60034-2-1:2007) MSZ EN 60034-2-1:2015 (EN 60034-2-1:2014) (IEC 60034-2-1:2014) MSZ EN 60034-2-2:2011 (IEC 60034-2-2:2010) (EN 60034-2-2:2010)
Villamos forgógépek. Váltakozó áramú generátorok belső égésű dugattyús motorral hajtott generátor-gépcsoport	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-22:2010 (IEC 60034-22:2009) (EN 60034-22:2009)
Villamos forgógépek. Háromfázisú, kalickás forgórésű indukciós motorok	Üzemi tulajdonságok vizsgálata	MSZ EN 60034-26:2007 (EN 60034-26:2006) (IEC 60034-26:2006) (EN 60034-26:2006/AC:2014)
Villamos forgógépek.	Melegedés vizsgálat	MSZ EN 60034-29:2009 (IEC 60034-29:2008) (EN 60034-29:2008)
Villamos forgógépek. Gőzturbinával vagy gázturbinával hajtott szinkrongenerátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-3:2009 (IEC 60034-3:2007) (EN 60034-3:2008)
Villamos forgógépek. Háromfázisú, kalickás forgórésű, egy fordulatszámú indukciós motorok	Hatásfok vizsgálat	MSZ EN 60034-30:2009 (visszavont) (IEC 60034-30:2008) (EN 60034-30:2009)
Villamos forgógépek. Szinkrongépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-4:2009 (IEC 60034-4:2008) (EN 60034-4:2008)
Villamos forgógépek.	Védettségi fokozatok (IP) vizsgálata	MSZ EN 60034-5:2001 (EN 60034-5:2001) (IEC 60034-5:2001) MSZ EN 60034-5:2001/A1:2007 (EN 60034-5:2001/A1:2007) (IEC 60034-5:2000/A1:2006)
Villamos forgógépek.	Zajvizsgálat	MSZ EN 60034-9:2005 (EN 60034-9:2005) (IEC 60034-9:2003) MSZ EN 60034-9:2005/A1:2007 (IEC 60034-9:2003/A1:2007) (EN 60034-9:2005/A1:2007)
Gépi berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60204-1:2019 (IEC 60204-1:2016) (EN 60204-1:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépi berendezések. Legfeljebb 36 kV-os nagyfeszültségű szerkezetek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60204-11:2001 (IEC 60204-11:2000) (EN 60204-11:2000) (EN 60204-11:2000/AC:2010) MSZ EN IEC 60204-11:2019 (EN IEC 60204-11:2019) (IEC 60204-11:2018)
Gépi berendezések. Varrógépek, varrógépegységek	Villamos vizsgálatok	MSZ EN 60204-31:2014 (EN 60204-31:2013) (IEC 60204-31:2013)
Gépi berendezések. Emelőgépek villamos szerkezetei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60204-32:2009 (EN 60204-32:2008) (IEC 60204-32:2008)
Gépek biztonsága. Félvezetőeszköz-gyártó berendezések villamos szerkezetei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60204-33:2011 (EN 60204-33:2011) (IEC 60204-33:2009)
Ívhegesztő berendezések. Ívhegesztő-áramforrások	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-1:2013 (EN 60974-1:2012) (IEC 60974-1:2012) MSZ EN IEC 62822-1:2019 (EN IEC 62822-1:2018) (IEC 62822-1:2016) MSZ EN IEC 60974-1:2018/A1:2019 (EN IEC 60974-1:2018/A1:2019) (IEC 60974-1:2018/A1:2019) MSZ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018) (IEC 60974-1:2017)
Ívhegesztő berendezések. Elektrodaforrások	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-11:2011 (EN 60974-11:2010) (IEC 60974-11:2010)
Ívhegesztő berendezések. Hegesztőkábelek csatlakozószervevényei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-12:2012 (EN 60974-12:2011) (IEC 60974-12:2011)
Ívhegesztő berendezések. Testkábel-csatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-13:2012 (EN 60974-13:2011) (IEC 60974-13:2011)
Ívhegesztő berendezések. Folyadékos hűtőrendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-2:2013 (EN 60974-2:2013) (IEC 60974-2:2013) MSZ EN IEC 60974-2:2019 (EN IEC 60974-2:2019) (IEC 60974-2:2019)
Ívhegesztő berendezések. Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-3:2014 (EN 60974-3:2014) (IEC 60974-3:2013)
Ívhegesztő berendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-4:2011 (IEC 60974-4:2010) (EN 60974-4:2011) MSZ EN 60974-4:2017 (EN 60974-4:2016) (IEC 60974-4:2016)
Ívhegesztő berendezések. Huzalelőtölők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-5:2014 (EN 60974-5:2013) (IEC 60974-5:2013) MSZ EN IEC 60974-5:2019 (EN IEC 60974-5:2019) (IEC 60974-5:2019)
Ívhegesztő berendezések. Korlátozott bekapcsolási idejű, kézi ívhegesztés áramforrásai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-6:2011 (IEC 60974-6:2010) (EN 60974-6:2011) MSZ EN 60974-6:2016 (EN 60974-6:2016) (IEC 60974-6:2015)
Ívhegesztő berendezések. Égők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60974-7:2013 (EN 60974-7:2013) (IEC 60974-7:2013)
Gépi berendezések. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61496-1:2014 (EN 61496-1:2013/AC:2015) (EN 61496-1:2013) (IEC 61496-1:2012)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok anyagmozgató berendezései, a rögzítetten telepített hevederes szállítószalagok kivételével	Biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi vizsgálat	MSZ EN 618:2002+A1:2011 (EN 618:2002+A1:2010)
Folyamatos anyagmozgató berendezések és rendszerek. Egységtrakományok mechanikai mozgatóberendezései.	Biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi vizsgálat	MSZ EN 619:2002+A1:2011 (EN 619:2002+A1:2010)
Villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62061:2005 (EN 62061:2005/AC:2010) (IEC 62061:2005; idt EN 62061:2005) MSZ EN 62061:2005/A1:2013 (IEC 62061:2005/A1:2012) (EN 62061:2005/A1:2013) MSZ EN 62061:2005/A2:2015 (EN 62061:2005/A2:2015) (IEC 62061:2005/A2:2015) MSZ EN 62061:2018 (EN 62061:2005) (IEC 62061:2005)
Mechanikus sajtó	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 692:2005+A1:2009 (EN 692:2005+A1:2009)
Szerszámgépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 16092-1:2018 (ISO 16092-1:2017) (EN ISO 16092-1:2018)
Motoros kapák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 709:1997+A4:2010 (EN 709:1997+A4:2009) (EN 709:1997+A4:2009/AC:2012)
Ipari kemencék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 746-1:1997+A1:2010 (EN 746-1:1997+A1:2009)
Ipari hőtechnikai berendezések. Tüzi horganyzás hőtechnikai berendezései	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 746-4:2000 (EN 746-4:2000)
Ipari hőtechnikai berendezések. Sófürdők hőtechnikai berendezései	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 746-5:2001 (EN 746-5:2000)
Ipari hőtechnikai berendezések. Edzőberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 746-8:2001 (EN 746-8:2000)
Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű és hordozható villamos fűnyíró és fűszegélynyíró.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 786:1996+A2:2010 (visszavont) (EN 786:1996+A2:2009)
Fűróberendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 791:1995+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 791:1995+A1:2009)
Nem villamos hajtású kötőelem-beütő szerszámok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 792-13:2000+A1:2009 (EN 792-13:2000+A1:2008) MSZ EN 792-1:2000+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 792-1:2000+A1:2008) MSZ EN 12549:1999+A1:2009 (EN 12549:1999+A1:2008) CEN ISO/TS 8662-11:2004
Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 809:1998+A1:2010 (EN 809:1998+A1:2009/AC:2010) (EN 809:1998+A1:2009)
Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-20:2014 (EN 81-20:2014)
Villamos és hidraulikus üzemi kistecher-felvonók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-3:2000+A1:2009 (EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009) (EN 81-3:2000+A1:2008)
Járható fülkés teherfelvonók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-31:2010 (EN 81-31:2010)
Lépcsőfelvonók és ferdepályás emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-40:2009 (EN 81-40:2008)
Függőleges pályájú emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 81-41:2011 (EN 81-41:2010)
Kertészeti eszközök. Motoros fűnyíró gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 836:1997+A4:2012 (visszavont szabvány) (EN 836:1997+A4:2011)
Famegmunkáló gépek. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. Függőleges orsóju, egysós, asztalos marógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 848-1:2007+A2:2013 (EN 848-1:2007+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. Gépi/kézi előtolású, egysós, felső marógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 848-2:2007+A2:2013 (EN 848-2:2007+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Forgó szerszámú gépek egyoldali megmunkáláshoz. Számvezérlésű (NC-) fűró- és marógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 848-3:2013 (EN 848-3:2012)
Famegmunkáló gépek. Kézi előtolású egyengető gyalugépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 859:2007+A2:2013 (EN 859:2007+A2:2012)
Famegmunkáló gépek. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 860:2007+A2:2013 (EN 860:2007+A2:2012)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Famegmunkáló gépek. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 861:2007+A2:2013 (EN 861:2007+A2:2012)
Nyomásozó fémöntő berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 869:2006+A1:2009 (EN 869:2006+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Kombinált famegmunkáló gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 940:1998+A1:2012
Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 953:1997+A1:2009 (EN 953:1997+A1:2009)
Hordozható, motoros sövénynyírók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10517:2009 (EN ISO 10517:2009) (ISO 10517:2009) MSZ EN ISO 10517:2009/A1:2013 (EN ISO 10517:2009/A1:2013) (ISO 10517:2009/Amd 1:2013) EN ISO 10517:2019 ISO 10517:2019
Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók. Belső égésű motoros készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11680-1:2012 (EN ISO 11680-1:2011) (ISO 11680-1:2011)
Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók. Háton hordott energiaforrással működő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11680-2:2012 (EN ISO 11680-2:2011) (ISO 11680-2:2011)
Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Erdészeti láncfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11681-1:2012 (ISO 11681-1:2011) (EN ISO 11681-1:2011)
Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11681-2:2012 (EN ISO 11681-2:2011) MSZ EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 (EN ISO 11681-2:2011/A1:2017) (ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Benzinmotoros, hordozható, kézi tisztítógépek és szegélynyírók.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11806-1:2012 (ISO 11806-1:2011) (EN ISO 11806-1:2011)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Hordozható, kézi, gépi hajtású bozótirtók és fűnyírók. Háton hordott hajtóegységű gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11806-2:2012 (EN ISO 11806-2:2011) (ISO 11806-2:2011)
Gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 12100:2011 (ISO 12100:2010) (EN ISO 12100:2010) MSZ EN ISO 12100-2:2004 (visszavont szabvány) (EN ISO 12100-2:2003) (ISO 12100-2:2003) MSZ EN ISO 12100-2:2003/A1:2009 (visszavont szabvány) (ISO 12100-2:2003/Amd 1:2009) (EN ISO 12100-2:2003/A1:2009)
Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 13849-1:2008 (visszavont szabvány) (EN ISO 13849-1:2008/AC:2009) (EN ISO 13849-1:2008) (ISO 13849-1:2006) MSZ EN ISO 13849-1:2016 (ISO 13849-1:2015) (EN ISO 13849-1:2015) MSZ EN ISO 13849-2:2013 (EN ISO 13849-2:2012) (ISO 13849-2:2012)
Gépek. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 14122-1:2002 (visszavont szabvány) (EN ISO 14122-1:2001) (ISO 14122-1:2001) MSZ EN ISO 14122-1:2001/A1:2010 (EN ISO 14122-1:2001/A1:2010) (ISO 14122-1:2001/Amd 1:2001) (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 14122-1:2017 (EN ISO 14122-1:2016) (ISO 14122-1:2016)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépek. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. Kezelőállások és kezelőhidak.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 14122-2:2002 (visszavont szabvány) (ISO 14122-2:2001) (EN ISO 14122-2:2001) MSZ EN ISO 14122-2:2001/A1:2010 (ISO 14122-2:2001/Amd 1:2010) (EN ISO 14122-2:2001/A1:2010) (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 14122-2:2017 (EN ISO 14122-2:2016) (ISO 14122-2:2016)
Gépek. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. Lépcsők, lépcsőfokos létrák és védőkorlátok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 14122-3:2002 (visszavont szabvány) (ISO 14122-3:2001) (EN ISO 14122-3:2001) MSZ EN ISO 14122-3:2001/A1:2010 (EN ISO 14122-3:2001/A1:2010) (ISO 14122-3:2001/Amd 1:2010) (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 14122-3:2017 (EN ISO 14122-3:2016) (ISO 14122-3:2016)
Gépek. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. Rögzített létrák.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 14122-4:2005 (visszavont szabvány) (EN ISO 14122-4:2004) (ISO 14122-4:2004) MSZ EN ISO 14122-4:2004 /A1:2010 (ISO 14122-4:2004/Amd 1:2010) (EN ISO 14122-4:2004/A1:2010) (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 14122-4:2017 (ISO 14122-4:2016) (EN ISO 14122-4:2016)
Mezőgazdasági és erdszeti gépek.	Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) vizsgálat	MSZ EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998) (EN ISO 14982:2009)
Építőipari gépek és berendezések. Hordozható, belső égésű motoros, kézi daraboló köszörűgépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 19432:2013 (EN ISO 19432:2012) (ISO 19432:2012)
Szerszámgépek. Esztergagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 23125:2010 (visszavont szabvány) (EN ISO 23125:2010) (ISO 23125:2010) MSZ EN ISO 23125:2010/A1:2013 (visszavont szabvány) (ISO 23125:2010/Amd 1:2012) (EN ISO 23125:2010/A1:2012) MSZ EN ISO 23125:2015 (EN ISO 23125:2015) (ISO 23125:2015)
Földmunkagépek. A legkisebb kezelőnyílás	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 2860:2009 (ISO 2860:1992) (EN ISO 2860:2008)
Földmunkagépek. Feljárók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 2867:2012 (EN ISO 2867:2011) (ISO 2867:2011)
Földmunkagépek. Védőszerkezetek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013) (EN ISO 3164:2013)
Földmunkagépek. Leeső tárgyak ellen védő szerkezetek (FOPS)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 3449:2009 (ISO 3449:2005) (EN ISO 3449:2008)
Földmunkagépek. Védőburkolatok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 3457:2009 (EN ISO 3457:2008) (ISO 3457:2003)
Földmunkagépek. Átforduláskor védő szerkezetek (ROPS)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 3471:2009 (ISO 3471:2008) (EN ISO 3471:2008)
Mezőgazdasági gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-1:2013 (visszavont szabvány) (ISO 4254-1:2013) (EN ISO 4254-1:2013) MSZ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015) (ISO 4254-1:2013)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mezőgazdasági gépek. Rotációs szénaforgatók és szénagyűjtők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-10:2010 (ISO 4254-10:2009) (EN ISO 4254-10:2009) (EN ISO 4254-10:2009/AC:2010)
Mezőgazdasági gépek. Rendfelszedő bálázók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-12:2013 (ISO 4254-12:2012) (EN ISO 4254-12:2012) EN ISO 4254-12:2012/A1:2018 (EN ISO 4254-12:2012/A1:2017) (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017)
Mezőgazdasági gépek. Motoros hajtású talajművelő gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-5:2010 (EN ISO 4254-5:2009) (ISO 4254-5:2008) (EN ISO 4254-5:2009/AC:2010) (EN ISO 4254-5:2009/AC:2011)
Mezőgazdasági gépek. Permetező- és folyékonytrágya-kijuttató gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-6:2010 (ISO 4254-6:2009) (EN ISO 4254-6:2009/AC:2010) (EN ISO 4254-6:2009)
Mezőgazdasági gépek. Arató-cséplő, járvaszecszkázó és gyapotbetakarító gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4254-7:2010 (visszavont) (EN ISO 4254-7:2009/AC:2010) (EN ISO 4254-7:2009) (ISO 4254-7:2008) MSZ EN ISO 4254-7:2018 (EN ISO 4254-7:2017) (ISO 4254-7:2017)
Hidraulikus gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4413:2011 (ISO 4413:2010) (EN ISO 4413:2010)
Pneumatikus gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4414:2011 (ISO 4414:2010) (EN ISO 4414:2010)
Földmunkagépek. Kényelmi tartományok és a kezelőelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 6682:2009 (ISO 6682:1986) (ISO 6682:1986/Amd 1:1989) (EN ISO 6682:2008)
Dugattyús, belső égésű motorral hajtott, váltakozó áramú generátorok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ ISO 8528-1:2001 (visszavont szabvány) (ISO 8528-1:1993)
Dugattyús, belső égésű motorral hajtott, váltakozó áramú generátorok.	Zajvizsgálat	MSZ ISO 8528-10:2001 (ISO 8528-10:1998)
<b>14. JÁTSZÓTÉRI ESZKÖZÖK ÉS JÁTÉKOK</b>	Hőmérséklet - 25° C - 100° C ± 2° C Idő 1 s felett ± 1% Hosszmérés 150 mm-ig ± 0,05 mm 150 mm – 2000 mm ± 0,1 mm 2000 mm - 10000 mm ± 1 mm Tömeg 10 g - 100 g ± 1% 100 g - 5 kg ± 2% 5 kg felett ± 5% Erő 500 N-ig ± 1N 500N-100 kN ± 6% Nyomaték 10 - 150 cNm-ig ± 3% Relatív légnedvesség (30%- 95%) ± 6% Barometrikus légnyomás ± 10 kPa Szögmérés 0-360° ± 0,5 % Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Játszótéri eszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-1:2008 (visszavont) (EN 1176-1:2008) MSZ EN 1176-1:2018 (EN 1176-1:2017)
Játszótéri eszközök - Teljesen körülzárt játszóeszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-10:2008 (EN 1176-10:2008)
Játszótéri eszközök - Térhálók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-11:2015 (EN 1176-11:2014) MSZ EN 1176-11:2008 (visszavont)-később beírva (EN 1176-11:2008)
Játszótéri eszközök - Hinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-2:2008 (visszavont) (EN 1176-2:2008) MSZ EN 1176-2:2018 (EN 1176-2:2017)
Játszótéri eszközök - Csúszdák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-3:2008 (visszavont) (EN 1176-3:2008) MSZ EN 1176-3:2018 (EN 1176-3:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Játszótéri eszközök - Kötélpályák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-4:2008 (visszavont) (EN 1176-4:2008) MSZ EN 1176-4:2018 (EN 1176-4:2017) MSZ EN 1176-4:2017+AC:2019 (EN 1176-4:2017+AC:2019)
Játszótéri eszközök - Forgóhinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-5:2008 (EN 1176-5:2008)
Játszótéri eszközök - Billenőeszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-6:2008 (visszavont) (EN 1176-6:2008) MSZ EN 1176-6:2018 (EN 1176-6:2017) MSZ EN 1176-6:2017+AC:2019 (EN 1176-6:2017+AC:2019)
Játszótéri eszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-7:2008 (EN 1176-7:2008)
Ütéscsillapító játszótéri talajok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1177:2008 (visszavont) (EN 1177:2008) MSZ EN 1177:2018 (EN 1177:2018) MSZ EN 1177:2018+AC:2019 (EN 1177:2018+AC:2019)
Bordásfal	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12346:2000 (EN 12346:1998)
Kosárlabda- felszerelések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1270:2006 (EN 1270:2005)
Asztalitenisz-asztalok, és hálótartók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14468-1:2005 (visszavont szabvány) (EN 14468-1:2004) MSZ EN 14468-2:2005 (visszavont szabvány) (EN 14468-2:2005) MSZ EN 14468-1:2015 (EN 14468-1:2015) MSZ EN 14468-2:2015 (EN 14468-2:2015)
Villamos játékok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62115:2005 (vissza-vont szabvány) (EN 62115:2005/IS1:2010) (IEC 62115:2003/A1:2004) (EN 62115:2005) (IEC 62115:2003) MSZ EN 62115:2005/A2:2012 (visszavont szabvány) (EN 62115:2005/A2:2011) (IEC 62115:2003/A2:2010) MSZ EN 62115:2005/A11:2013 (visszavont szabvány) (EN 62115:2005/A11:2012) MSZ EN 62115:2016 (IEC 62115:2003/A1:2004) (EN 62115:2005/A2:2011) (EN 62115:2005/A11:2012) (EN 62115:2005/IS1:2010) (IEC 62115:2003) (EN 62115:2005) (EN 62115:2005/A12:2015)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gyermekjátékszerek	Fékkberendezések működésének vizsgálata erő kifejtésével $\pm 2N$ Játék roller kormány csövének szilárdságának vizsgálata terheléssel $\pm 0,5kg$ vagy $\pm 0,2kg$ Villamos hajtású ráülhető játékok legnagyobb tervezett sebességének meghatározása $\pm 10\%$ Kis labdák és tapadókorongok méretének mérése sablonnal Játékfigurák méretének vizsgálata Sablonnal Mágneses húzóvizsgálat Zsinórok és láncok kerületének mérése pontosság: $\pm 0,02mm$ Yo-yo labda zsinórjának a hossz mérése $\pm 1mm$ Zsinórok vagy hevederek szétválasztásának vizsgálata erő kifejtéssel $\pm 2N$ Önviszահúzódó zsinórok vizsgálata terheléssel $\pm 0,1kg$ Zsinórok, láncok és elektromos vezetékek hosszának meghatározása $\pm 1mm$ pontossággal Megégett hossz meghatározása %-ban: (A játék felületéből legalább 50mm-re kiálló, szörből, szörszerű vagy hasonló jellegű anyagból készült szakállak, bajuszok, parókák stb.) % Megégett hossz meghatározása mmben: (A játék felületéből kiálló, szörből, szörszerű vagy hasonló jellegű anyagból készült szakállak, bajuszok stb. 50mm-nél kisebb kiálló rész és a teljes vagy részben fröccsöntött fejálarok) mm pontosság: $\pm 0,02mm$	MSZ EN 71-1:2011+A3:2014 (visszavont szabvány) (EN 71-1:2011+A3:2014) MSZ EN 71-1:2015 (EN 71-1:2014) MSZ EN 71-2:2011+A1:2014 (EN 71-2:2011+A1:2014) MSZ EN 71-8:2012 (visszavont) (EN 71-8:2011) MSZ EN 71-14:2014+A1:2017 (EN 71-14:2014+A1:2017) MSZ EN 71-14:2014+A1:2017 (EN 71-14:2014+A1:2017) MSZ EN 71-14:2019 (EN 71-14:2018)
Gyermekjátékszerek. Trambulinok otthoni használatra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 71-14:2015 (visszavont) (EN 71-14:2014) MSZ EN 71-14:2014+A1:2017 (EN 71-14:2014+A1:2017)
Futballkapuk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 748:2013 (EN 748:2013)
Kézilabdakapuk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 749:2005 (EN 749:2004/AC:2005) (EN 749:2004)
Felszerelések görgős sporteszközök használati részére	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14974:2006+A1:2010 (EN 14974:2006+A1:2010)
<b>15. MECHANIKUS ESZKÖZÖK</b>	Hőmérséklet - 25° C - 100° C $\pm 2^\circ C$ Idő 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 150 mm-ig $\pm 0,05 mm$ 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1 mm$ 2000 mm - 10000 mm $\pm 1 mm$ Tömeg 10 g - 100 g $\pm 1\%$ 100 g - 5 kg $\pm 2\%$ 5 kg felett $\pm 5\%$ Erő 500 N-ig $\pm 1N$ 500N-100 kN $\pm 6\%$ Nyomaték 10 - 150 cNm-ig $\pm 3\%$ Relatív légnedvesség (30%- 95%) $\pm 6\%$ Barometrikus légnyomás $\pm 10 kPa$ Szög mérés 0-360° $\pm 0,5\%$ Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Vasalódeszka	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 877/07.15
Mobil hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 840-1:2013 (EN 840-1:2012) MSZ EN 840-2:2013 (EN 840-2:2012) MSZ EN 840-3:2013 (EN 840-3:2012) MSZ EN 840-4:2013 (EN 840-4:2012) MSZ EN 840-5:2013 (EN 840-5:2012) MSZ EN 840-6:2013 (EN 840-6:2012)
Asztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1N$	DIN 68885:1987
Konyhabútorok	Biztonsági vizsgálatok Klímavizsgálat 40 °C $\pm 2^\circ C$ – ig és 92 % $\pm 5\%$ relative páratartalomig Szilárdsági vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1N$	DIN 68930:2009
Tetőcsomagtartó	Biztonsági vizsgálatok	DIN 75302/02.91
Vontatókötél	Biztonsági vizsgálatok	DIN 76033:1993

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
WC ülőke	Biztonsági vizsgálatok	DIN 19516:2004-05
Kerti szerszámok	Biztonsági vizsgálatok	DIN 8471: 2005-11
Kézi szerszámok - balta	Biztonsági vizsgálatok	DIN 7294/01.2014 DIN 7287/01.2014
Kézi szerszámok - kalapács	Biztonsági vizsgálatok	DIN 1041:2009-12 DIN 1042:2000-09 DIN 6475:2000-09
Ülőbútor	Biztonsági vizsgálatok	DIN 68878:2011-11
Satú	Biztonsági vizsgálatok	PA 80-3.5.2/03.07
Fűrészbak	Biztonsági vizsgálatok	PA 80-10.2.3/10.13
Allványok 2,5m-ig	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 1273/10.11 2 PrG 1240/07.11
Irodai bútor	Biztonsági vizsgálatok	DIN Fachbericht 147:2006-06
Öltözőszekrény	Biztonsági vizsgálatok	DIN 4547-1:2012-04 DIN 4547-2:2012-04
Műhelyszekrény	Biztonsági vizsgálatok	DIN 4548:2016-10
Szánkó	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 1035/08.12
Tornalabda	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 993/06.10
Függőágy	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 1132/03.12
Tartóbak	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 817/12.09
Kerti komposztáló	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 2558: 2016-01
Tároló kosár	Biztonsági vizsgálatok	2 PrG 2302/01.13
Lakásülőbútorok	A stabilitás vizsgálata Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 20 N – 600 N $\pm 1$ N	MSZ EN 1022:2005 (EN 1022:2005) EN 1022:2018
Szekrényágyak	Biztonsági, stabilitás, szilárdsági vizsgálatok	MSZ EN 1129-1:2001 (EN 1129-1:1995) MSZ EN 1129-2:2001 (EN 1129-2:1995)
Bölcsök és hintaágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális vizsgálat	MSZ EN 1130-1:2001 (EN 1130-1:1996)
Bölcsök és hintaágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1$ N	MSZ EN 1130-2:2001 (EN 1130-2:1996)
Rakományrögzítő eszközök közötti járműveken	A rögzítőerő számítása	MSZ EN 12195-1:2011 (EN 12195-1:2010) (EN 12195-1:2010/AC:2013) (EN 12195-1:2010/AC:2014)
Rakományrögzítő eszközök közötti járműveken	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12195-2:2001 (EN 12195-2:2000)
Rakományrögzítő eszközök közötti járműveken.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági vizsgálat Erő 1000 kN-ig $\pm 6\%$	MSZ EN 12195-4:2004 (EN 12195-4:2003)
Tornaszerek. Tornaló és tornabak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12196:2003 (EN 12196:2003)
Pelenkázók otthoni használatra	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 1$ mm	MSZ EN 12221-1:2008+A1:2013 (EN 12221-1:2008+A1:2013)
Pelenkázók otthoni használatra.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1$ N Funkcionális méretek mérése Hosszmérés 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 1$ mm	MSZ EN 12221-2:2008+A1:2013 (EN 12221-2:2008+A1:2013)
Lakásülőbútorok	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 300 N – 1300 N $\pm 6\%$	MSZ EN 12520:2010 (vissza-vont szabvány) (EN 12520:2010) MSZ EN 12520:2016 (EN 12520:2015)
Lakásasztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1$ N	MSZ EN 12521:2009 (vissza-vont szabvány) (EN 12521:2009) MSZ EN 12521:2016 (EN 12521:2015)
Padlóhoz rögzített sorszékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12727:2017 (EN 12727:2016)
Játékterti eszközök. Röplabda- felszerelések.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig $\pm 1$ N	MSZ EN 1271:2005 (visszavont szabvány) (EN 1271:2004/AC:2005) (EN 1271:2004) MSZ EN 1271:2015 (EN 1271:2014)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termékek kisgyermek és csecsemők részére. Asztali etetőszékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1272:1999 (visszavont) (EN 1272:1998) MSZ EN 1272:2017 (EN 1272:2017)
Létrák	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm 2000 mm - 10000 mm $\pm 1$ mm Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 100 N – 5000 N $\pm 6\%$ Szemrevételezés Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 100 N – 5000 N $\pm 6\%$	MSZ EN 131-1:2016 (EN 131-1:2015) MSZ EN 131-1:2007+A1:2011 (visszavont szabvány) (EN 131-1:2007+A1:2011) MSZ EN 131-2:2010+A2:2017 (EN 131-2:2010+A2:2017) MSZ EN 131-3:2007 (EN 131-3:2007) MSZ EN 131-4:2007 (EN 131-4:2007)
Legfeljebb 5000 l irtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági, szilárdsági, funkcionális vizsgálatok	MSZ EN 13071-1:2008 (EN 13071-1:2008/AC:2010) (EN 13071-1:2008) MSZ EN 13071-2:2008+A1:2014 (EN 13071-2:2008+A1:2013)
Laboratóriumi munkaasztalok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13150:2001 (EN 13150:2001)
Tornaszerek. Ugróasztalok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13219:2009 (EN 13219:2008)
Nem otthoni használatra való emeletes és magas ágyak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13453-1:2004 (visszavont szabvány) (EN 13453-1:2004) MSZ EN 13453-2:2004 (visszavont szabvány) (EN 13453-2:2004)
Lakásbútorok. Ülőbútorok.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig $\pm 1$ N	MSZ EN 13759:2012 (EN 13759:2012)
Tárgyalószékek	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 1 mm – 1000 mm $\pm 1$ mm Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 2000 N-ig $\pm 6\%$	MSZ EN 13761:2003 (visszavont szabvány) (EN 13761:2002)
Irodabútorok. Irodaszekrények	Biztonsági, stabilitás, szilárdsági vizsgálatok	MSZ EN 14073-2:2004 (EN 14073-2:2004) MSZ EN 14073-3:2004 (EN 14073-3:2004)
Irodabútorok. Munkaasztalok és irodaszekrények	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14074:2004 (EN 14074:2004)
Zsámolyok és lépcsős fellépők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14183:2004 (EN 14183:2003)
Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Kerékpár-gyermekülés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14344:2005 (EN 14344:2004)
Roller	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14619:2005 (visszavont szabvány) (EN 14619:2004) MSZ EN 14619:2015 (EN 14619:2015)
Mózeskosarak és kosártartók.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1$ N	MSZ EN 1466:2004+A1:2008 (visszavont szabvány) (EN 1466:2004+A1:2007) MSZ EN 1466:2015 (EN 1466:2014/AC:2015) (EN 1466:2014)
Laboratóriumi bútorok. Laboratóriumi tárolók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14727:2006 (visszavont) (EN 14727:2005)
Lakásbútor- és konyhabútor tárolóegységek és munkapultok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14749:2005 (visszavont szabvány) (EN 14749:2005) MSZ EN 14749:2016 (EN 14749:2016)
Lakásbútor- és konyhabútor tárolóegységek és munkapultok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14749:2016+A1:2022 (EN 14749:2016+A1:2022)
Gyermek kerékpárok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14765:2005+A1:2008 (visszavont szabvány) (EN 14765:2005+A1:2008)
Gyermek-magasszék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14988:2017 (EN 14988:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Játéktéri eszközök. Tollaslabda-felszerelések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1509:2009 (EN 1509:2008)
Játéktéri eszközök. Teniszfelszerelések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1510:2005 (EN 1510:2004)
Szabadban lévő edzőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15312:2007+A1:2011 (EN 15312:2007+A1:2010)
Nem lakossági használatra való asztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1N$	MSZ EN 15372:2008 (visszavont szabvány) (EN 15372:2008) MSZ EN 15372:2017 (EN 15372:2016)
Nem otthoni használatra való ülőbútorok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erőmérés: 2000 N-ig $\pm 6\%$	MSZ EN 15373:2007 (visszavont szabvány) (EN 15373:2007)
Raktári polcok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15512:2009 (EN 15512:2009) BGR 234:2006
Bútorserelvények. Pántok és tartozékaik. Függőleges forgástengelyű pántok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15570:2008 (EN 15570:2008)
Nem háztartási célú tárolóbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 16121:2013 (visszavont) (EN 16121:2013) MSZ EN 16121:2013+A1:2017 (EN 16121:2013+A1:2017)
Háztartási és nem háztartási tárolóbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 16122:2013 (EN 16122:2012) (EN 16122:2012/AC:2015)
Nem otthoni használatra való ülőbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 16139:2013 (EN 16139:2013/AC:2013) (EN 16139:2013)
Allandóra telepített kültéri fitneszeszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 16630:2015 (EN 16630:2015)
Agyak és matracok.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig $\pm 1N$	MSZ EN 1725:2000 (EN 1725:1998)
Lakástülóbútorok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdság-tartósság terheléses vizsgálata 0-1600 N $\pm 5\%$	MSZ EN 1728:2013 (EN 1728:2012) (EN 1728:2012/AC:2013)
Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai.	Funkcionális méretek Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm	MSZ EN 1729-1:2007 (visszavont szabvány) (EN 1729-1:2006) MSZ EN 1729-1:2016 (EN 1729-1:2015) (EN 1729-1:2015/AC:2016)
Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági vizsgálat 0-2000 N $\pm 6\%$	MSZ EN 1729-2:2012 (visszavont szabvány) (EN 1729-2:2012) MSZ EN 1729-2:2012+A1:2016 (EN 1729-2:2012+A1:2015)
Asztalok.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1600 N-ig $\pm 6\%$	MSZ EN 1730:2013 (EN 1730:2012)
Készülékek, szilárd tüzelőanyagok és gyújtósok grillezéshez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1860-1:2013 (EN 1860-1:2013) MSZ EN 1860-1:2013+A1:2017 (EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017) (EN 1860-1:2013+A1:2017) MSZ EN 1860-1:2003/A1:2006 (visszavont szabvány) (EN 1860-1:2003/A1:2006) MSZ EN 1860-2:2005 (EN 1860-2:2005) MSZ EN 1860-3:2004 (EN 1860-3:2003) MSZ EN 1860-3:2003/A1:2006 (EN 1860-3:2003/A1:2006) MSZ EN 1860-4:2005 (EN 1860-4:2004)
Bevásárlókocskik	Biztonsági, stabilitás, szilárdsági vizsgálatok	MSZ EN 1929-1:1999 (EN 1929-1:1998) MSZ EN 1929-2:2005 (EN 1929-2:2004) MSZ EN 1929-3:2005 (EN 1929-3:2005) MSZ EN 1929-4:2005 (EN 1929-4:2005) MSZ EN 1929-7:2005 (EN 1929-7:2005)
Biztonsági védőrácsok csecsemők és kisgyermekek részére	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági vizsgálat Erő 500 N-ig $\pm 1N$	MSZ EN 1930:2012 (EN 1930:2011)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Irodabútorok	Méret, műszaki biztonsági, mechanikai biztonsági, stabilitás, szilárdsági vizsgálatok	MSZ EN 527-1:2011 (EN 527-1:2011) MSZ EN 527-2:2017 (EN 527-2:2016) MSZ EN 527-3:2003 (visszavont) (EN 527-3:2003)
Kültéri bútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 581-1:2006 (visszavont szabvány) (EN 581-1:2006) MSZ EN 581-1:2017 (EN 581-1:2017) MSZ EN 581-2:2009 (visszavont szabvány) (EN 581-2:2009) MSZ EN 581-2:2016 (EN 581-2:2015) (EN 581-2:2015/AC:2016) MSZ EN 581-3:2008 (visszavont szabvány) (EN 581-3:2007) MSZ EN 581-3:2017 (EN 581-3:2017)
Nagykonyhai bútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 631-1:1994 (EN 631-1:1993) MSZ EN 631-2:2000 (EN 631-2:1999) DIN 18868-1:2003 DIN 18868-2:2003 DIN 18868-3:1997 DIN 18868-4:1997 DIN 18868-5:1997 DIN 18868-6:1997 DIN 18868-7:1997 DIN 18868-8:1997 DIN 18868-9:1997
Gyermekágyak és összecusukható gyermekágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális vizsgálat	MSZ EN 716-1:2008+A1:2013 (visszavont) (EN 716-1:2008+A1:2013) MSZ EN 716-1:2017 (EN 716-1:2017) MSZ EN 716-1:2017+AC:2019 (EN 716-1:2017+AC:2019)
Gyermekágyak és összecusukható gyermekágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm$ 1N	MSZ EN 716-2:2008+A1:2013 (visszavont) (EN 716-2:2008+A1:2013) MSZ EN 716-2:2017 (EN 716-2:2017)
Emeletes ágy	Biztonsági, szilárdsági és tartóssági vizsgálatok	MSZ EN 747-1:2012+A1:2015 (EN 747-1:2012+A1:2015) MSZ EN 747-2:2012+A1:2015 (EN 747-2:2012+A1:2015)
Játéktéri eszközök. Gyepabdakapuk.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig $\pm$ 1N	MSZ EN 750:2005 (EN 750:2004/AC:2005) (EN 750:2004)
Tornaszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 913:2009 (EN 913:2008) MSZ EN 913:2019 (EN 913:2018)
Tornaszerek. Párhuzamos korlát és kombinált felemás korlát/párhuzamos korlát	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 914:2009 (EN 914:2008)
Helyhez kötött edzőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 957-1:2005 (visszavont szabvány) (EN 957-1:2005) MSZ EN 957-2:2003 (EN 957-2:2003) MSZ EN 957-4:2006+A1:2010 (EN 957-4:2006+A1:2010) MSZ EN 957-5:2009 (EN 957-5:2009) MSZ EN 957-6:2010+A1:2014 (EN 957-6:2010+A1:2014) MSZ EN 957-7:2000 (EN 957-7:1998) MSZ EN 957-8:2000 (EN 957-8:1998) MSZ EN 957-9:2003 (EN 957-9:2003) MSZ EN 957-10:2005 (EN 957-10:2005)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kempingsátrak	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1N$	MSZ EN ISO 5912:2012 (ISO 5912:2011) (EN ISO 5912:2011)
Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13071-3:2020 (EN 13071-3:2019)
Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12574-1:2017 (EN 12574-1:2017) MSZ EN 12574-2:2017 (EN 12574-2:2017) MSZ EN 12574-3:2017 (EN 12574-3:2017)
Gyermekülőbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 17191:2021 (EN 17191:2021)
Mobil hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	RAL-GZ 951/1 (2020)
<b>16. VILÁGÍTÁSI ESZKÖZÖK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező ( $\cos \phi$ ) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ C$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ C$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10$ ms 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05$ mm 1 mm - 25 mm $\pm 0,1$ mm 25 mm felett $\pm 0,5\%$	
Háztartási felhasználású villamos lámpák	Energiahatékonyság mérés	MSZ EN 50285:1999 (EN 50285:1999)
Két végükön fejelt fénycsővek.	Működési követelmények	MSZ EN 60081:2000 (EN 60081:1998) (IEC 60081:1997) MSZ EN 60081:2000/A1:2002 (EN 60081:1998/A1:2002) (IEC 60081:1997/A1:2000) MSZ EN 60081:2000/A2:2004 (EN 60081:1998/A2:2003) (IEC 60081:1997/A2:2003) MSZ EN 60081:2000/A3:2006 (EN 60081:1998/A3:2005) (IEC 60081:1997/A3:2005) MSZ EN 60081:2000/A4:2011 (EN 60081:1998/A4:2010) (IEC 60081:1997/A4:2010) MSZ EN 60081:1998/A5:2014 (EN 60081:1998/A5:2013) (IEC 60081:1997/A5:2013) MSZ EN 60081:1998/A6:2018 (IEC 60081:1997/A6:2017) (EN 60081:1998/A6:2017) MSZ EN 60081:1998/A11:2018 (EN 60081:1998/A11:2018)
Fénycsőgyűjtők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60155:1997 (EN 60155:1995/A1:1995) (IEC 155:1973/A1:1995) (IEC 155:1993) MSZ EN 60155:1995/A2:2007 (EN 60155:1995/A2:2007) (IEC 60155:1993/A2:2006)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Edison-menetes lámpafoglalatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60238:2005 (EN 60238:2004/AC:2005) (EN 60238:2004) (IEC 60238:2004) MSZ EN 60238:2004/A1:2009 (EN 60238:2004/A1:2008) (IEC 60238:2004/A1:2008) MSZ EN 60238:2004/A2:2012 (EN 60238:2004/A2:2011) (IEC 60238:2004/A2:2011) MSZ EN IEC 60238:2018 (IEC 60238:2016) (EN IEC 60238:2018) MSZ EN IEC 60238:2018/A1:2019 (EN IEC 60238:2018/A1:2018) (IEC 60238:2016/A1:2017) (IEC 60238:2016/A1:2017/Cor 1:2018)
Halogén izzólámpák (gépjárműlámpák kivételével).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60357:2003 (EN 60357:2003/AC:2003) (IEC 60357:2002) MSZ EN 60357:2003/A1:2008 (EN 60357:2003/A1:2008) (IEC 60357:2002/A1:2006) MSZ EN 60357:2003/A2:2009 (EN 60357:2003/A2:2008) (IEC 60357:2002/A2:2008) MSZ EN 60357:2003/A3:2012 (EN 60357:2003/A3:2011) (IEC 60357:2002/A3:2011) MSZ EN 60357:2003/A11:2016 (EN 60357:2003/A11:2016)
Volfamszálás izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60432-1:2001 (EN 60432-1:2000) (IEC 60432-1:1999) MSZ EN 60432-1:2001/A1:2005 (EN 60432-1:2000/A1:2005) (IEC 60432-1:1999/A1:2005) MSZ EN 60432-1:2001/A2:2013 (EN 60432-1:2000/A2:2012) (IEC 60432-1:1999/A2:2011)
Volfamszálás halogénlámpák háztartási és hasonló általános világítási célra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60432-2:2001 (EN 60432-2:2000) (IEC 60432-2:1999) MSZ EN 60432-2:2001/A1:2006 (EN 60432-2:2000/A1:2005) (IEC 60432-2:1999/A1:2005) MSZ EN 60432-2:2006/A2:2013 (EN 60432-2:2000/A2:2012) (IEC 60432-2:1999/A2:2012)
Volfamszálás halogénlámpák (gépjárműlámpák kivételével)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60432-3:2013 (EN 60432-3:2013) (IEC 60432-3:2012) MSZ EN 60432-3:2003 (visszavont szabvány) (EN 60432-3:2003) (IEC 60432-3:2002) MSZ EN 60432-3:2003/A1:2005 (visszavont szabvány) (EN 60432-3:2003/A1:2005) (IEC 60432-3:2002/A1:2005) MSZ EN 60432-3:2003/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 60432-3:2003/A2:2008) (IEC 60432-3:2002/A2:2008)
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60570:2003 (EN 60570:2003) (IEC 60570:2003)
Lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-1:2011 (EN 60598-1:2008) (EN 60598-1:2008/A11:2009) (IEC 60598-1:2008) MSZ EN 60598-1:2018 (EN 60598-1:2015) (IEC 60598-1:2014) (IEC 60598-1:2014/A1:2017) (EN 60598-1:2015/A1:2018) (EN 60598-1:2015/AC:2016) MSZ EN IEC 60598-1:2021 (EN IEC 60598-1:2021) (IEC 60598-1:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Általános célú, helyhez-kötött lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-1:1990 (EN 60598-2-1:1989) (IEC 598-2-1:1979/Am. No. 1:1987) (IEC 598-2-1:1979) MSZ EN IEC 60598-2-1:2021 (EN IEC 60598-2-1:2021) (IEC 60598-2-1:2020)
Hordozható lámpatestek gyermekeknek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-10:2004 (EN 60598-2-10:2003) (EN 60598-2-10:2003/AC:2005) (IEC 60598-2-10:2003)
Lámpatestek akváriumokhoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-11:2014 (EN 60598-2-11:2013) (IEC 60589-2-11:2013)
Hálózati csatlakozójzatba helyezhető éjszakai lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-12:2014 (EN 60598-2-12:2013) (IEC 60598-2-12:2013) MSZ EN 60598-2-12:2007 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-12:2006/AC:2006) (IEC 60598-2-12:2006)
Földbe süllyesztett lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-13:2007 (EN 60598-2-13:2006/AC:2006) (IEC 60598-2-13:2006) MSZ EN 60598-2-13:2006/A1:2012 (EN 60598-2-13:2006/A1:2012) (IEC 60598-2-13:2006/A1:2011) MSZ EN 60598-2-13:2006/A2:2017 (EN 60598-2-13:2006/A2:2016) (IEC 60598-2-13:2006/A2:2016) MSZ EN 60598-2-13:2007/A11:2021 (EN 60598-2-13:2006/A11:2021)
Hidegkatódú kislólámpák (neon csövek) és hasonló eszközök lámpatestjei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-14:2010 (EN 60598-2-14:2009) (IEC 60598-2-14:2009)
A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-17:1995 (EN 60598-2-17:1989/A2:1991) (IEC 598-2-17:1984/A2:1990) MSZ EN IEC 60598-2-17:2018 (EN IEC 60598-2-17:2018) (IEC 60598-2-17:2017)
Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-18:1995 (EN 60598-2-18:1994) (IEC 598-2-18:1993) MSZ EN 60598-2-18:1994/A1:2012 (EN 60598-2-18:1994/A1:2012) (IEC 60598-2-18:1993/A1:2011)
Szellőztetett lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-19:1992 (EN 60598-2-19:1989) (neq IEC 598-2-19:1981/Am. No. 1:1987) MSZ EN 60598-2-19:1989/A2:2000 (EN 60598-2-19:1989/A2:1998) (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)
Süllyesztett lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-2:2012 (EN 60598-2-2:2012) (IEC 60598-2-2:2011)
Díszvilágítási füzérek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-20:2011 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-20:2010/AC:2010) (IEC 60598-2-20:2010) MSZ EN 60598-2-20:2015 (EN 60598-2-20:2015) (IEC 60598-2-20:2014)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tartalékvilágítási lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-22:2001 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-22:1998/AC:1999) (IEC 60598-2-22:1997) MSZ EN 60598-2-22:1998/A1:2003 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-22:1998/A1:2003) (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002) MSZ EN 60598-2-22:1998/A2:2008 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-22:1998/A2:2008) (IEC 60598-2-22:1997/A2:2008) MSZ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014/AC:2016) (IEC 60598-2-22:2014) MSZ EN 60598-2-22:2015/A1:2020 (EN 60598-2-22:2014/A1:2020) (IEC 60598-2-22:2014/A1:2017)
Törpefeszültségű izzólámpa	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-23:1999 (EN 60598-2-23:1996) (IEC 598-2-23:1996) MSZ EN 60598-2-23:1996/A1:2001 (EN 60598-2-23:1996/A1:2000) (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000) MSZ EN IEC 60598-2-23:2021 (EN IEC 60598-2-23:2021) (IEC 60598-2-23:2020)
Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-24:2014 (EN 60598-2-24:2013) (IEC 60598-2-24:2013) MSZ EN 60598-2-24:2000 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-24:1998) (IEC 60598-2-24:1997)
Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-25:1999 (EN 60598-2-25:1994) (IEC 598-2-25:1994/C:1994) MSZ EN 60598-2-25:1994/A1:2005 (EN 60598-2-25:1994/A1:2004) (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)
Közvilágítási lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-3:2003 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-3:2003) (IEC 60598-2-3:2002) MSZ EN 60598-2-3:2003/A1:2012 (visszavont szabvány) (EN 60598-2-3:2003/A1:2011) (IEC 60598-2-3:2002/A1:2011) MSZ EN 60598-2-3:2016 (EN 60598-2-3:2003/A1:2011) (EN 60598-2-3:2003) (EN 60598-2-3:2003/AC:2005) (IEC 60598-2-3:2002)
Általános célú, hordozható lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-4:2000 (EN 60598-2-4:1997) (IEC 60598-2-4:1997) MSZ EN 60598-2-4:2018 (EN 60598-2-4:2018) (IEC 60598-2-4:2017)
Fényvetők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-5:2000 (EN 60598-2-5:1998) (IEC 60598-2-5:1998) MSZ EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015) (IEC 60598-2-5:2015)
Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorokkal vagy konverterekkel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-6:1995 (EN 60598-2-6:1994) (IEC 598-2-6:1994) MSZ EN 60598-2-6:1994/A1:2000 (EN 60598-2-6:1994/A1:1997) (IEC 598-2-6:1994/A1:1996)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hordozható, kerti lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-7:1992 (EN 60598-2-7:1989) (neq IEC 598-2-7:1982/Am. No. 1.:1987) MSZ EN 60598-2-7:1989/A2:2000 (EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999) (IEC 598-2-7:1982/A2:1994) MSZ EN 60598-2-7:1989/A13:2000 (EN 60598-2-7:1989/A13:1997)
Kézilámpák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-8:2014 (EN 60598-2-8:2013) (IEC 60598-2-8:2013) MSZ EN 60598-2-8:2000 (EN 60598-2-8:1997) (IEC 60598-2-8:1996) MSZ EN 60598-2-8:1997/A1:2001 (EN 60598-2-8:1997/A1:2000) (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) MSZ EN 60598-2-8:1997/A2:2008 (EN 60598-2-8:1997/A2:2008) (IEC 60598-2-8:1997/A2:2007)
Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-2-9:1995 (EN 60598-2-9:1989/A1:1994) (IEC 598-2-9:1979/A1:1993)
Nagynyomású nátriumlámpák.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60662:2013 (EN 60662:2012) (IEC 60662:2011) EN 60662:2012/A11:2019
Közúti járművek izzólámpái.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60809:1999 (visszavont szabvány) (IEC 809:1995) (EN 60809:1996) MSZ EN 60809:1996/A1:2000 (visszavont szabvány) (IEC 809:1995/A1:1996) (EN 60809:1996/A1:1996) MSZ EN 60809:1996/A2:2002 (visszavont szabvány) (IEC 60809:1995/A2:2002) (EN 60809:1996/A2:2002) MSZ EN 60809:1996/A3:2005 (visszavont szabvány) (EN 60809:1996/A3:2004) (IEC 60809:1995/A3:2001) MSZ EN 60809:1996/A4:2010 (visszavont szabvány) (IEC 60809:1995/A4:2009) (EN 60809:1996/A4:2009) MSZ EN 60809:1996/A5:2013 (visszavont szabvány) (IEC 60809:1995/A5:2012) (EN 60809:1996/A5:2012) MSZ EN 60809:2015/A1:2017 (IEC 60809:2014/A1:2017) (EN 60809:2015/A1:2017) MSZ EN IEC 60809:2015/A2:2018 (EN IEC 60809:2015/A2:2018) (IEC 60809:2014/A2:2017) MSZ EN 60809:2015/A3:2020 (EN 60809:2015/A3:2019)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Közúti járművek lámpái.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60810:2004 (visszavont szabvány) (EN 60810:2003) (IEC 60810:2003) MSZ EN 60810:2003/A1:2009 (visszavont szabvány) (IEC 60810:2003/A1:2008) (EN 60810:2003/A1:2008) MSZ EN 60810:2003/A2:2013 (visszavont szabvány) (EN 60810:2003/A2:2013) (IEC 60810:2003/A2:2013) MSZ EN 60810:2015 (EN 60810:2015) (IEC 60810:2014) MSZ EN 60810:2015/A1:2017 (EN 60810:2015/A1:2017) (IEC 60810:2014/A1:2017) MSZ EN IEC 60810:2018 (IEC 60810:2017) (EN IEC 60810:2018) MSZ EN IEC 60810:2018/A1:2020 (EN IEC 60810:2018/A1:2019) (IEC 60810:2017/A1:2019)
Különféle lámpafoglatok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60838-1:2005 (EN 60838-1:2004) (IEC 60838-1:2004) MSZ EN 60838-1:2005/A1:2009 (EN 60838-1:2004/A1:2008) (IEC 60838-1:2004/A1:2008) MSZ EN 60838-1:2004/A2:2012 (EN 60838-1:2004/A2:2011) (IEC 60838-1:2004/A2:2011) MSZ EN 60838-1:2017 (IEC 60838-1:2016) (EN 60838-1:2017) MSZ EN 60838-1:2017/A1:2018 (IEC 60838-1:2016/A1:2017) (EN 60838-1:2017/A1:2017)
Különféle lámpafoglatok. LED- modulok csatlakozói	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60838-2-2:2006 (EN 60838-2-2:2006) (IEC 60838-2-2:2006) MSZ EN 60838-2-2:2006/A1:2013 (EN 60838-2-2:2006/A1:2012) (IEC 60838-2-2:2006/A1:2012)
Egy végükön fejtelt fénycsővek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60901:2000 (EN 60901:1996) (IEC 901:1996) MSZ EN 60901:1996/A1:2000 (EN 60901:1996/A1:1997/AC:1997) (IEC 60901:1996/A1:1997) MSZ EN 60901:1996/A2:2001 (EN 60901:1996/A2:2000) (IEC 60901:1996/A2:2000) MSZ EN 60901:1996/A3:2005 (EN 60901:1996/A3:2004) (IEC 60901:1996/A3:2004) MSZ EN 60901:1996/A4:2008 (EN 60901:1996/A4:2008) (IEC 60901:1996/A4:2007) MSZ EN 60901:1996/A5:2013 (EN 60901:1996/A5:2012) (IEC 60901:1996/A5:2011) MSZ EN 60901:1996/A6:2018 (EN 60901:1996/A6:2017) (IEC 60901:1996/A6:2014)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fénycsőelötétek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60920:1993 (visszavont szabvány) (EN 60920:1991) (IEC 920:1990) MSZ EN 60920:1991/A1:2000 (visszavont szabvány) (EN 60920:1991/A1:1993) (IEC 920:1990/A1:1993) MSZ EN 60920:1991/A2:2000 (visszavont szabvány) (EN 60920:1991/A2:1996) (IEC 920:1990/A2:1995) MSZ EN 60920:1991/A11:2001 (visszavont szabvány) (EN 60920:1991/A11:2000)
Fénycsőelötétek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60921:2005 (EN 60921:2004) (IEC 60921:2004) MSZ EN 60921:2004/A1:2006 (IEC 60921:2004/A1:2006; EN 60921:2004/A1:2006)
Kisülőlámpák előtétjei (a fénycsőelötétek kivételével).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60923:2006 (EN 60923:2005) (IEC 60923:2005) MSZ EN 60923:2006/A1:2006 (EN 60923:2005/A1:2006) (IEC 60923:2005/A1:2006)
Egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelötétek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60925:1997 (visszavont szabvány) (EN 60925:1991) (IEC 925:1989) MSZ EN 60925:1991/A1:2000 (visszavont szabvány) (EN 60925:1991/A1:1996) (IEC 925:1989/A1:1996) MSZ EN 60925:1991/A2:2001 (visszavont szabvány) (EN 60925:1991/A2:2001) (IEC 60335:1989/A2:2001)
Gyújtókészülékek (a parázsfénygyújtók kivételével).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60926:2000 (visszavont szabvány) (EN 60926:1996/A1:1999) (IEC 926:1995)
Gyújtókészülékek (a parázsfénygyújtók kivételével).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60927:2008 (EN 60927:2007/AC:2008) (IEC 60927:2007) MSZ EN 60927:2007/A1:2014 (EN 60927:2007/A1:2013)
Váltakozó feszültségről táplált elektronikus fénycsőelötétek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60928:2001 (visszavont szabvány) (EN 60928:1995/A1:1999) (IEC 928:1995)
Váltakozó feszültségről táplált elektronikus fénycsőelötétek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60929:2012 (EN 60929:2011/AC:2011) (IEC 60929:2011) MSZ EN 60929:2011/A1:2016 (EN 60929:2011/A1:2016) (IEC 60929:2011/A1:2015)
Beépített előtétes lámpák általános világítási célra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60968:2013 (visszavont szabvány) (EN 60968:2013) (IEC 60968:2012) MSZ EN 60968:1990/A2:2000 (visszavont szabvány) (EN 60968:1990/A2:1999) (IEC 60968:1988/A2:1999) MSZ EN 60968:2015 (EN 60968:2015) (IEC 60968:2015) (IEC 60968:2015/COR1:2015)
Beépített előtétes lámpák általános világítási célra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60969:1993 (EN 60969:1993/A1:1993) (IEC 969:1988/A1:1991) MSZ EN 60969:1993/A2:2001 (EN 60969:1993/A2:2000) (IEC 60969:1988/A2:2000)
Miniatűr lámpák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60983:2000 (EN 60983:1996) (IEC 983:1995) MSZ EN 60983:2000/A1:2005 (EN 60983:1996/A1:2005) (IEC 60983:1995/A1:2005)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus feszültségcsökkentő konverter izzólámpákhoz.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61047:2005 (EN 61047:2004) (IEC 61047:2004)
Fém-halogén lámpák.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61167:2012 (EN 61167:2011) (IEC 61167:2011) MSZ EN 61167:2016 (IEC 61167:2015) (EN 61167:2016) MSZ EN 61167:2019 (EN 61167:2018) (EN 61167:2018/A1:2018) (IEC 61167:2018)
Két végükön fejtelt fénycsővek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61195:2000 (EN 61195:1999) (IEC 61195:1999) MSZ EN 61195:1999/A1:2013 (EN 61195:1999/A1:2013) (IEC 61195:1999/A1:2012) MSZ EN 61195:1999/A2:2015 (IEC 61195:1999/A2:2014) (EN 61195:1999/A2:2015)
Egy végükön fejtelt fénycsővek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61199:2012 (EN 61199:2011) (IEC 61199:2011) MSZ EN 61199:2011/A1:2013 (EN 61199:2011/A1:2013) (IEC 61199:2011/A1:2012) MSZ EN 61199:2011/A2:2015 (IEC 61199:2011/A2:2014) (EN 61199:2011/A2:2015)
Lámpák működtető eszközei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-1:2015 (EN 61347-1:2015) (IEC 61347-1:2015) MSZ EN 61347-1:2008 (visszavont szabvány) (EN 61347-1:2008) (IEC 61347-1:2007) MSZ EN 61347-1:2008/A1:2011 (visszavont szabvány) (EN 61347-1:2008/A1:2011) (IEC 61347-1:2007/A1:2010) MSZ EN 61347-1:2008/A2:2013 (visszavont szabvány) (EN 61347-1:2008/A2:2013) (IEC 61347-2007/A2:2012)
Gyújtókészülékek (a parázsfénygyújtók kivételével)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-1:2001 (EN 61347-2-1:2001) (IEC 61347-2-1:2000) MSZ EN 61347-2-1:2001/A1:2006 (EN 61347-2-1:2001/A1:2006/AC:2006) (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005) MSZ EN 61347-2-1:2001/A2:2014 (EN 61347-2-1:2001/A2:2014) (IEC 61347-2-1:2000/A2:2013)
Nagyfrekvenciás működésű, hidegen gyújtó, cső alakú kislámpák (neoncsővek) elektronikus inverterei és konverterei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-10:2001 (EN 61347-2-10:2001) (IEC 61347-2-10:2000) MSZ EN 61347-2-10:2001/A1:2009 (EN 61347-2-10:2001/A1:2009) (IEC 60347-2-10:2000/A1:2008)
Lámpatestek különféle elektronikus áramkörei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-11:2003 (EN 61347-2-11:2001/AC:2002) (IEC 61347-2-11:2001)
Kislámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjei (a fénycsőelőtétetek kivételével)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-12:2006 (EN 61347-2-12:2005) (IEC 61347-2-12:2005) MSZ EN 61347-2-12:2005/A1:2011 (EN 61347-2-12:2005/A1:2010) (IEC 61347-2-12:2005/A1:2010)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-13:2006 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-13:2006) (IEC 61347-2-13:2006) MSZ EN 61347-2-13:2015 (EN 61347-2-13:2014) (IEC 61347-2-13:2014) MSZ EN 61347-2-13:2014/A1:2017 (IEC 61347-2-13:2014/A1:2016) (EN 61347-2-13:2014/A1:2017)
Izzólámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus feszültségcsökkentő konverterei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-2:2012 (EN 61347-2-2:2012) (IEC 61347-2-2:2011) MSZ EN 61347-2-2:2001/A1:2006 (EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006) (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005) MSZ EN 61347-2-2:2001/A2:2006 (EN 61347-2-2:2001/A2:2006) (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)
Váltakozó feszültségről táplált elektronikus fénycsőelőtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-3:2012 (EN 61347-2-3:2011/AC:2011) (IEC 61347-2-3:2011) MSZ EN 61347-2-3:2011/A1:2017 (EN 61347-2-3:2011/A1:2017) (IEC 61347-2-3:2011/A1:2016)
Általános világítási célokra szolgáló, egyenfeszültségről táplált elektronikus előtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-4:2001 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-4:2001) (IEC 61347-2-4:2000)
Tömegközlekedési eszközök világítási céljaira szolgáló, egyenfeszültségről táplált elektronikus előtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-5:2001 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-5:2001) (IEC 61347-2-5:2000)
Légi járművek világításához használt, egyenárammal táplált elektronikus előtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-6:2001 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-6:2001) (IEC 61347-2-6:2000)
Tartalékvilágítási célokra szolgáló, egyenfeszültségről táplált elektronikus előtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-7:2012 (EN 61347-2-7:2012) (IEC 61347-2-7:2011)
Fénycsőelőtét	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-8:2001 (EN 61347-2-8:2001) (IEC 61347-2-8:2000) MSZ EN 61347-2-8:2001/A1:2006 (EN 61347-2-8:2001/A1:2006) (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)
Kisülőlámpák előtétjei (a fénycsőelőtét kivételével)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61347-2-9:2013 (EN 61347-2-9:2013) (IEC 61347-2-9:2012) MSZ EN 61347-2-9:2001 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-9:2001) (IEC 61347-2-9:2000) MSZ EN 61347-2-9:2001/A1:2004 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-9:2001/A1:2003) (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003) MSZ EN 61347-2-9:2001/A2:2006 (visszavont szabvány) (EN 61347-2-9:2001/A2:2006) (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006)
Különféle lámpák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61549:2003 (EN 61549:2003) (IEC 61549:2003) MSZ EN 61549:2003/A1:2005 (EN 61549:2003/A1:2005) (IEC 61549:2003/A1:2005) MSZ EN 61549:2003/A2:2011 (IEC 61549:2003/A2:2010) (EN 61549:2003/A2:2010) MSZ EN 61549:2003/A3:2013 (EN 61549:2003/A3:2012) (IEC 61549:2003/A3:2012)
Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezései. Állandó áramú szabályozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61822:2010 (EN 61822:2009) (IEC 61822:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Eszközök háztartási és hasonló jellegű lámpatestek csatlakozásaihoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61995-1:2009 (EN 61995-1:2008) (IEC 61995-1:2005) MSZ EN 61995-2:2010 (EN 61995-2:2009) (IEC 61995-2:2009) MSZ EN 61995-1:2008/A1:2017 (IEC 61995-1:2005/A1:2016) (EN 61995-1:2008/A1:2017) MSZ EN 61995-2:2009/A1:2017 (IEC 61995-2:2009/A1:2016) (EN 61995-2:2009/A1:2017)
Általános világításhoz használt LED-modulok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62031:2009 (EN 62031:2008) (IEC 62031:2008) MSZ EN 62031:2008/A1:2013 (EN 62031:2008/A1:2013) (IEC 62031:2008/A1:2012) MSZ EN 62031:2008/A2:2015 (IEC 62031:2008/A2:2014) (EN 62031:2008/A2:2015) MSZ EN IEC 62031:2020 (EN IEC 62031:2020) (IEC 62031:2018)
Kistülőlámpák (a fénycsővek kivételével).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62035:2000 (EN 62035:2000) (IEC 62035:1999) MSZ EN 62035:2000/A1:2004 (EN 62035:2000/A1:2003) (IEC 62035:1999/A1:2003) MSZ EN 62035:2000/A2:2013 (EN 62035:2000/A2:2012) (IEC 62035:1999/A2:2012) MSZ EN 62035:2015 (IEC 62035:2014) (EN 62035:2014) MSZ EN 62035:2015/A1:2020 (EN 62035:2014/A1:2019) (IEC 62035:2014/A1:2016)
LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62384:2007 (EN 62384:2006) (IEC 62384:2006) MSZ EN 62384:2007/A1:2010 (EN 62384:2006/A1:2009) (IEC 62384:2006/A1:2009)
Lámpák	Fotobiológiai vizsgálatok	MSZ EN 62471:2009 (EN 62471:2008) (IEC 62471:2006)
Indukciós fénycsővek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62532:2012 (EN 62532:2011) (IEC 62532:2011) MSZ EN 62532:2011/A1:2017 (IEC 62532:2011/A1:2016) (EN 62532:2011/A1:2017)
50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62560:2013 (EN 62560:2012) (IEC 62560:2011) MSZ EN 62560:2012/A1:2015 (IEC 62560:2011/A1:2015) (EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015) (EN 62560:2012/A1:2015) MSZ EN 62560:2012/A11:2019 (EN 62560:2012/A11:2019)
50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62612:2014 (EN 62612:2013/AC:2016) (IEC 62612:2013) (EN 62612:2013) MSZ EN 62612:2013/A1:2017 (EN 62612:2013/A1:2017) (IEC 62612:2013/A1:2015) MSZ EN 62612:2013/A11:2017 (EN 62612:2013/A11:2017) (EN 62612:2013/A11:2017/AC:2017) MSZ EN 62612:2013/A2:2019 (IEC 62612:2013/A2:2018) (EN 62612:2013/A2:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
LED modulok általános világítási célra	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62717:2014+AMD1:2015 MSZ EN 62717:2017/A2:2020 (EN 62717:2017/A2:2019) (IEC 62717:2014/A2:2019)
Fénycsövek helyettesítésére tervezett, két végükön fejelet LED-lámpák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62776:2015 (EN 62776:2015) (IEC 62776:2014) (IEC 62776:2014/COR1:2015)
Fényforrások és a lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	IEC/TR 62778:2014
Elektromos berendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62262:2002 EN 62262:2002 (IEC 62262:2002)
Lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	IEC/TR 62696:2011
<b>17. ENSZ EGB ELŐÍRÁSOK SZERINTI FÉNYTECHNIKAI VIZSGÁLATOK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ\text{C}$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10\%$ 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05\text{ mm}$ 1 mm - 25 mm $\pm 0,1\text{ mm}$ 25 mm felett $\pm 0,5\%$ Erő (0-200 kN) N $\pm 6\%$ Relatív légnedvesség (30%- 95%) $\pm 6\%$ Barometrikus légnyomás $\pm 10\text{ kPa}$ Megvilágítás (lx) (0,01 lx-600klx) min. 5% Fényerősség 0,1 mcd-6000kcd: $\pm 3\%$ Fényáram 100-5000 lm $\pm 5\%$ Fénysűrűség	
Aszimmetrikus tompított és távolsági fényt kibocsátó, R2 és/vagy HS1 kategóriájú izzóval szerelt gépjármű-fényszórók	Általános funkcionális és biztonsági követelmények	ENSZ EGB 1. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.1/Rev.4 1995.09.26.
Nehéz és hosszú járművek, valamint pótkocsijaik fényvisszaverő megjelölése	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 104. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.2/Add.103 1998.01.22.
Gépjárművek aszimmetrikus tompított vagy távolsági fényt, vagy mindkettőt kibocsátó és izzólámpával ellátott fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 112. számú Előírás E/ECE/324/ E/ECE/TRANS/505 Rev.2/Add.111/Rev.1 2006.10.05.
Gépjárművek szimmetrikus tompított vagy távolsági fényt, vagy mindkettőt kibocsátó és izzólámpával ellátott fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 113. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.2/Add.112/Rev.2 2007.03.28.
Gépjárművek bekanyarodási lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 119. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.2/Add.118 2005.04.21.

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépjárművek alkalmazkodó első világítási rendszerei (AFS)	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 123. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.2/Add.123 2005.04.06.
Gépjárművek első ködlámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 19. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.18/Rev.5 2006.08.14.
Aszimmetrikus tompított és távolsági fényt kibocsátó fényszóró izzók	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 2. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.1/Rev.4 1995.09.26.
H4 halogén fényszórók	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 20. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.19/Rev.3 2006.10.10.
Gépjárművek és pótkocsijaik hátrameneti lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 23. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.22/Rev.2 2003.10.03.
Elakadást jelző háromszögek	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 27. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.26/Rev.1 1998.02.18.
Gépjárművek és pótkocsijaik fényvisszaverő készülékei	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 3. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.2/Rev.3 2007.02.02.
Gépjárművek európai aszimmetrikus tompított vagy távolsági fényt vagy mindkettőt kibocsátó halogén "sajtolt burás" fényszórói (HSB)	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 31. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.30/Rev.1 1992.12.29.
Gépjárművek és pótkocsijuk jóváhagyott lámpaegységeiben alkalmazható izzók	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 37. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.36/Rev.4 2005.10.26.
Gépjárművek és pótkocsijaik hátsó ködlámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 38. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.37/Rev. 2005.12.13.
Gépjárművek és pótkocsijaik (kivéve motorkerékpárok) hátsó rendszámtábla megvilágító készülékei	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 4. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.3/Rev.2 2006.09.19.
Biztonsági üvegezésre alkalmas anyagok és azok járművekbe való beszerelése	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ-EGB 43 9.1 pont E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.42/Rev.2 2004.02.11.
Gépjárművek európai aszimmetrikus tompított vagy távolsági fényt vagy mindkettőt kibocsátó "sajtolt burás" fényszórói (SB)	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 5. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.4/Rev.3 1988.03.06.

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Első és hátsó helyzetjelző lámpák, féklámpák, irányjelző és rendszám-tábla-megvilágító lámpák moperekhez, motorkerékpárokhoz és ilyenek tekintett járművekhez	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 50. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.49/Rev.1 2003.06.16.
Segédmotoros kerékpárok és így nyilvántartott járművek fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 56. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.55/Rev.1 1989.08.29.
Motorkerékpárok és hasonló járművek fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 57. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.56/Rev.1 1995.01.01.
Gépjárművek és vontatmányaik irányjelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 6. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.5/Rev.3 2001.07.10.
Gépjárművek különleges figyelmeztető (megkülönböztető) lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 65. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.64/Rev.1 2005.12.14.
Lassú jármű tábla	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 69. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.68 1987.07.27.
Gépjárművek (kivéve a motorkerékpárokat) és pótkocsijuk első és hátsó (oldalsó) helyzetjelző lámpái, féklámpái és méretjelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 7. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.6/Rev.4 2006.08.14.
Hosszú jármű tábla	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 70. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.69 1987.07.27.
Aszimmetrikus tompított fényt és távolsági fényt kibocsátó és halogén izzóval (HS1) szerelt motorkerékpár- fényszórók	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 72. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.71 1988.05.19.
Segédmotoros kerékpárok távolsági és tompított fényt kibocsátó fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 76. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.75 1988.05.20.
Gépjárművek várakozást jelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 77. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.76/Rev.2 2001.07.11.
Gépjárművek aszimmetrikus tompított vagy távolsági fényt, vagy mindkettőt kibocsátó és halogén izzóval ellátott fényszórói (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2, és/vagy H11)	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 8. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Add.7/Rev.4 2002.06.07.
Segédmotoros kerékpárok halogén izzókkal (HS2 izzók) ellátott fényszórói	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 82. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.81 1989.08.29.

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépjárművek nappali menetjelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 87. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.86/Rev.2 2003.07.16.
Egységes feltételek kp + moped fényvisszaverő gumiabroncs	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 88. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.87 1993.03.31.
Gépkocsik és pótkocsijaik oldalsó helyzetjelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 91. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.90/Rev.2 1993.07.15.
Gázkisülő fényforrással ellátott gépjármű fényszórók	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 98. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.97/Rev.1 2005.07.08.
Gépjárművek jóváhagyott gázkisülő fényszóróiban használatos gázkisülő fényforrások	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	ENSZ EGB 99. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.98/Rev.1 2001.08.10.
<b>18. KONDEZNÁTOROK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Feszültség (DC) (300V-ig) $\pm 0,02\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Áram (DC) (20A-ig) $\pm 1,0\%$ Beiktatási csillapítás:.....-37dBmV - 137dB $\mu$ V ... $\pm 1,5$ dB Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Teljesítménytényező (cos fi) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 0,1 mohm-10Mohm $\pm 0,1\%$ 10Mohm-100Mohm $\pm 1\%$ 100Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Vezetőképeség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 1,1\%$ Kapacitás (F)	
Tantál kondenzátorok szilárd vagy nem szilárd elektrolitl	Termékcsoport vizsgálat	IEC 60384-15:1982+A1:1987 IEC 60384-15:1982+A2:1992 MSZ EN 60384-15:2018 (IEC 60394-15:2017) (EN 60384-15:2017)
Váltakozó áramú motorok kondenzátorai.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60252-1:2011 (EN 60252-1:2011) (IEC 60252-1:2010) MSZ EN 60252-1:2011/A1:2014 (EN 60252-1:2011/A1:2013) (IEC 60252-1:2010/A1:2013)
Váltakozó áramú motorok kondenzátorai.	Motorindító kondenzátorok Tartóssági vizsgálat: max. működötetó áram 150A	MSZ EN 60252-2:2011 (EN 60252-2:2011) (IEC 60252-2:2010) MSZ EN 60252-2:2011/A1:2014 (EN 60252-2:2011/A1:2013) (IEC 60252-2:2010/A1:2013)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allandó kapacitású kondenzátorok elektronikus berendezésekhez	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-1:2010 (EN 60384-1:2009) (IEC 60384-1:2008/C:2008) MSZ EN 60384-1:2017 (IEC 60384-1:2016) (EN 60384-1:2016)
Allandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarsszűrésre	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-14:2014 (EN 60384-14:2013) (IEC 60384-14:2013) MSZ EN 60384-14:2013/A1:2017 (IEC 60384-14:2013/A1:2016) (EN 60384-14:2013/A1:2016)
Allandó értékű, felületre szerelhető, alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO <sub>2</sub> ) és nem szilárd elektrolittal	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-18:2007 (EN 60384-18-2:2007) (IEC 60384-18-2:2007) MSZ EN 60384-18:2017 (IEC 60384-18:2016) (EN 60384-18:2016)
Allandó kapacitású, felületre szerelhető, tantál elektrolitkondenzátorok vezetőképes szilárd polimer elektrolittal	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-24:2006 (EN 60384-24:2006) (IEC 60384-24:2006) MSZ EN 60384-24:2016 (EN 60384-24:2015/AC:2017) (EN 60384-24:2015) (IEC 60384-24:2015)
Allandó kapacitású, felületre szerelhető, alumínium elektrolitkondenzátorok vezetőképes szilárd polimer elektrolittal	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-25:2006 (EN 60384-25:2006) (IEC 60384-25:2006)
Allandó kapacitású, felületre szerelhető, tantál elektrolitkondenzátorok szilárd mangán-dioxid elektrolittal	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-3:2007 (EN 60384-3:2006) (IEC 60384-3:2006) MSZ EN 60384-3:2017 (EN 60384-3:2016) (IEC 60384-3:2016)
Alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO <sub>2</sub> ) és nem szilárd elektrolittal	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60384-4:2007 (EN 60384-4:2007) (IEC 60384-4:2007) MSZ EN 60384-4:2017 (EN 60384-4:2016) (IEC 60384-4:2016)
Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására	Termékcsoport vizsgálat	MSZ EN 60939-1:2011 (EN 60939-1:2010) (IEC 60939-1:2010)
Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60939-2:2005 (EN 60939-2:2005) (IEC 60939-2:2005)
Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60939-2-2:2005 (EN 60939-2-2:2004) (IEC 60939-2-2:2004)
Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kislólámpákhoz	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61048:2006 (IEC 61048:2006) (EN 61048:2006) MSZ EN 61048:2006/A1:2016 (EN 61048:2006/A1:2016) (IEC 61048:2006/A1:2015)
Kondenzátorok fénycsövek és egyéb kislólámpák áramköreihez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61049:1999 (IEC 1049:1991/C:1992) (IEC 1049:1991) (EN 61049:1993)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>20. ELEKTROMÁGNES ÖSSZEFÉRHETŐSÉG (EMC)</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz – 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Mágneses térerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m Villamos térerősség (V/m) $\pm 0,5$ V/m Csillapítás $\pm 1$ dB Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Rádiófrekvenciás készülékek	Általános elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	CFR 47 Part 15
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége.	Zavartűrés	MSZ EN 55035:2017 (EN 55035:2017) (CISPR 35:2016)
Rádiófrekvenciás készülékek	Általános elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	CFR 47 Part 15: A. Fejezet
Ipari, tudományos és orvosi készülékek	Általános elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	CFR 47 Part 18
Ipari, tudományos és orvosi készülékek	Általános elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	CFR 47 Part 18 : A. fejezet
Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák	Zavarkibocsátás	MSZ EN 12015:2014 (EN 12015:2014) MSZ EN 12015:2005 (visszavont szabvány) (EN 12015:2004)
Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák	Zavartűrés	MSZ EN 12016:2013 (EN 12016:2013)
Ipari targoncák.	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 12895:2001 (EN 12895:2000) MSZ EN 12895:2016 (EN 12895:2015)
Belső energiallátású építőipari gépek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 13309:2010 (EN 13309:2010)
Gépjárművek gépi működtetési parkolóberendezése	Biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	MSZ EN 14010:2003+A1:2009 (EN 14010:2003+A1:2009)
Vasúti villamos rendszerek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-1:2006 (EN 50121-1:2006) (EN 50121-1:2006/AC:2008) MSZ EN 50121-1:2017 (EN 50121-1:2017)
Vasúti villamos rendszerek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-2:2006 (EN 50121-2:2006) MSZ EN 50121-2:2015 (EN 50121-2:2015) MSZ EN 50121-2:2017 (EN 50121-2:2017)
Vasúti szerelvények és járművek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-3-1:2006 (EN 50121-3-1:2006) MSZ EN 50121-3-1:2015 (EN 50121-3-1:2015) MSZ EN 50121-3-1:2017 (EN 50121-3-1:2017) MSZ EN 50121-3-1:2017/A1:2019 (EN 50121-3-1/A1:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vasúti gördülőállomány készülékei	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-3-2:2006 (EN 50121-3-2:2006) MSZ EN 50121-3-2:2015 (EN 50121-3-2:2015) MSZ EN 50121-3-2:2017 (EN 50121-3-2:2016) MSZ EN 50121-3-2:2016/A1:2020 (EN 50121-3-2:2016/A1:2019)
Vasúti jelző- és távközlőkészülékek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-4:2006 (EN 50121-4:2006) MSZ EN 50121-4:2015 (EN 50121-4:2015) MSZ EN 50121-4:2017 (EN 50121-4:2016) MSZ EN 50121-4:2016/A1:2020 (EN 50121-4:2016/A1:2019)
Vasúti energiaellátó berendezések és készülékek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50121-5:2006 (EN 50121-5:2006) MSZ EN 50121-5:2015 (EN 50121-5:2015) MSZ EN 50121-4:2017 (EN 50121-5:2016) MSZ EN 50121-5:2016/A1:2020 (EN 50121-5:2016/A1:2019)
Tűzjelző, behatolásjelző és közösségi riasztórendszerek	Zavartűrés	MSZ EN 50130-4:2011 (EN 50130-4:2011) MSZ EN 50130-4:1999 (visszavont szabvány) (EN 50130-4:1995/A1:1998) MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003 (visszavont szabvány) (EN 50130-4:1995/A2:2003)
Elektronikus taxaméterek	Biztonsági, funkcionális és elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	MSZ EN 50148:1998 (EN 50148:1995)
Közúti forgalomirányítók	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 50293:2013 (EN 50293:2012) MSZ EN 50293:2002 (visszavont szabvány) (EN 50293:2000)
Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések.	Rádiózavar-jellemzők	MSZ EN 55011:2010 (EN 55011:2009) (CISPR 11:2009) MSZ EN 55011:2009/A1:2010 (EN 55011:2009/A1:2010) (CISPR 11:2009+A1:2010) MSZ EN 55011:2016 (EN 55011:2016) (CISPR 11:2015) MSZ EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) (CISPR 11:2015/AMD1:2016) MSZ EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) MSZ EN 55011:2016/A2:2021 (EN 55011:2016/A2:2021) (CISPR 11:2015/AMD2:2019)
Járművek, motorsónakok és belső égésű motorokkal hajtott gépek	Rádiózavar-jellemzők.	MSZ EN 55012:2008 (EN 55012:2007) (CISPR 12:2007) MSZ EN 55012:2007/A1:2009 (EN 12:2007/A1:2009) (CISPR 12:2007+AMD1:2009)
Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök	Zavarkibocsátás	MSZ EN 55014-1:2007 (EN 55014-1:2006) (CISPR 14-1:2005) MSZ EN 55014-1:2006/A1:2009 (EN 55014-1:2006/A1:2009) (CISPR 14-1:2005+AMD1:2008) MSZ EN 55014-1:2006/A2:2011 (EN 55014-1:2006/A2:2011) (CISPR 14-1:2005/AMD2:2011) MSZ EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) (CISPR 14-1:2016) MSZ EN 55014-1:2017+A11:2020 (EN 55014-1:2017+A11:2020) (CISPR 14-1:2016) MSZ EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021) (CISPR 55014-1:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök	Zavartűrés	MSZ EN 55014-2:1999 (visszavont szabvány) (EN 55014-2:1997) (CISPR 14-2:1997) MSZ EN 55014-2:1997/A1:2002 (visszavont szabvány) (EN 55014-2:1997/A1:2001) (CISPR 14-2:1997/A1:2001) MSZ EN 55014-2:1997/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 55014-2:1997/A2:2008) (CISPR 14-2:1997/A2:2008) MSZ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) (CISPR 14-2:2015) MSZ EN IEC 55014-2:2021 (EN IEC 55014-2:2021) (CISPR 14-2:2020)
Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek	Rádiózavar-jellemzők	MSZ EN 55015:2013 (EN 55015:2013) (CISPR 15:2013) MSZ EN 55015:2006/A1:2008 (visszavont szabvány) (EN 55015:2006/A1:2007) (CISPR 15:2005/A1:2006) MSZ EN 55015:2006/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 55015:2006/A2:2009) (CISPR 15:2005/A2:2008) MSZ EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/A1:2015) (CISPR 15:2013/A1:2015) MSZ EN IEC 55015:2019 (EN IEC 55015:2019) (CISPR 15:2018) MSZ EN IEC 55015:2019/A11:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020)
Informatikai berendezések.	Rádiózavar-jellemzők	MSZ EN 55022:2011 (visszavont szabvány) (EN 55022:2010/AC:2011) (CISPR 22:2008)
Informatikai berendezések.	Zavartűrés	MSZ EN 55024:2011 (EN 55024:2010) (CISPR 24:2010) MSZ EN 55024:2010/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) (CISPR 24:2010/A1:2015) MSZ EN 55024:2017 (EN 55024:2010) (CISPR 24:2010)
Járművek, hajók és belső égésű motorokkal hajtott gépek. Rádiózavar-jellemzők	Zavartűrés	MSZ EN 55025:2017 (EN 55025:2017/AC:2017) (EN 55025:2017) (CISPR 25:2016)
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége.	Zavarkibocsátás	MSZ EN 55032:2015 (EN 55032:2015) (EN 55032:2015/AC:2016) (CISPR 32:2015)
Varrógépek, varrógép-összeállítások és varrógéprendszerek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 60204-31:2014 (EN 60204-31:2013) (IEC 60204-31:2013)
Gyógyászati villamos készülékek	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 60601-1-2:2008 (EN 60601-1-2:2007) (IEC 60601-1-2:2007) MSZ EN 60601-1-2:2016 (EN 60601-1-2:2015) (IEC 60601-1-2:2014) MSZ EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) (IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivhegesztő berendezések.	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 60974-10:2014 (EN 60974-10:2014) (IEC 60974-10:2014) MSZ EN 60974-10:2008 (visszavont szabvány) (EN 60974-10:2007) (IEC 60974-10:2007) MSZ EN 60974-10:2014/A1:2015 (EN 60974-10:2014/A1:2015) (IEC 60974-10:2014/A1:2015)
Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű villamos berendezések	Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villogás (flicker)	MSZ EN 61000-3-11:2001 (EN 61000-3-11:2000) (IEC 61000-3-11:2000) MSZ EN IEC 61000-3-11:2020 (EN IEC 61000-3-11:2019) (IEC 61000-3-11:2017)
16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések	Harmonikus áramok	MSZ EN 61000-3-12:2012 (EN 61000-3-12:2011) (IEC 61000-3-12:2011)
Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések	Harmonikus áramok	MSZ EN 61000-3-2:2014 (EN 61000-3-2:2014) (IEC 61000-3-2:2014) MSZ EN 61000-3-2:2006 (visszavont szabvány) (EN 61000-3-2:2006) (IEC 61000-3-2:2005) MSZ EN 61000-3-2:2006A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 61000-3-2:2006/A1:2009) (IEC 61000-3-2:2005/A1:2008) MSZ EN 61000-3-2:2006/A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 61000-3-2:2006/A2:2009) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009) MSZ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019) (IEC 61000-3-2:2018) MSZ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019) (IEC 61000-3-2:2018) MSZ EN IEC 61000-3-2:2019 /A1:2021 (EN IEC 61000-3-2:2019 /A1:2021) (IEC 61000-3-2:2018 +AMD1:2020)
Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések	Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villogás (flicker)	MSZ EN 61000-3-3:2009 (visszavont szabvány) (EN 61000-3-3:2008) (IEC 61000-3-3:2008) MSZ EN 61000-3-3:2013 (EN 61000-3-3:2013) (IEC 61000-3-3:2013) MSZ EN 61000-3-3:2013/A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019) (IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017) MSZ EN 61000-3-3:2013/A2:2022 (EN 61000-3-3:2013/A2:2021) (IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021)
Villamos berendezések	Feszültségletörések, a rövid idejű feszültségkimaradások és feszültségváltozások	MSZ EN 61000-4-11:2005 (EN 61000-4-11:2004) (IEC 61000-4-11:2004) MSZ EN 61000-4-11:2004/A1:2018 (IEC 61000-4-11:2004/A1:2017) (EN 61000-4-11:2004/A1:2017) MSZ EN 61000-4-11:2018 MSZ EN IEC 61000-4-11:2020 (EN IEC 61000-4-11:2020) (EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020) (IEC 61000-4-11:2020 RLV)
Villamos berendezések	Elektrosztatikus kisülés	MSZ EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009) (IEC 61000-4-2:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos berendezések	Sugárzott, rádiófrekvenciás elektromágneses tér	MSZ EN 61000-4-3:2006 (EN 61000-4-3:2006) (IEC 61000-4-3:2006) MSZ EN 61000-4-3:2006/A1:2008 (EN 61000-4-3:2006/A1:2008) (IEC 61000-4-3:2006/A1:2007) MSZ EN 61000-4-3:2006/A2:2010 (EN 61000-4-3:2006/A2:2010) (IEC 61000-4-3:2006/A2:2010) MSZ EN IEC 61000-4-3:2021 (EN IEC 61000-4-3:2020) (IEC 61000-4-3:2020)
Villamos berendezések	Gyors villamos tranzienst/burst	MSZ EN 61000-4-4:2011 (visszavont szabvány) (EN 61000-4-4:2004/A1:2010) (IEC 61000-4-4:2004/A1:2010) MSZ EN 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012) (IEC 61000-4-4:2012)
Villamos berendezések	Lökőhullám	MSZ EN 61000-4-5:2014 (EN 61000-4-5:2014) (IEC 61000-4-5:2014) MSZ EN 61000-4-5:2007 (visszavont szabvány) (EN 61000-4-5:2006) (IEC 61000-4-5:2005) MSZ EN 61000-4-5:2014/A1:2018 (EN 61000-4-5:2014/A1:2017) (IEC 61000-4-5:2014/A1:2017)
Villamos berendezések	Rádiófrekvenciás terek	MSZ EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014) (IEC 61000-4-6:2013) MSZ EN 61000-4-6:2009 (visszavont szabvány) (EN 61000-4-6:2009) (IEC 61000-4-6:2008)
Villamos berendezések	Hálózati frekvenciás mágneses tér	MSZ EN 61000-4-8:2010 (EN 61000-4-8:2010) (IEC 61000-4-8:2009)
Villamos berendezések	Impulzus jellegű mágneses tér	MSZ EN 61000-4-9:1995 MSZ EN 61000-4-9:1993/A1:2001 MSZ EN 61000-4-9:2017
Lakóhelyi környezetek	Zavartűrés	MSZ EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) (IEC 61000-6-1:2005) EN IEC 61000-6-1:2019 IEC 61000-6-1:2016 MSZ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) (IEC 61000-6-1:2016)
Ipari környezetek	Zavartűrés	MSZ EN 61000-6-2:2007 (EN 61000-6-2:2005/AC:2005) (EN 61000-6-2:2005) (IEC 61000-6-2:2005) EN 61000-6-2:2017 EN IEC 61000-6-2:2019 IEC 61000-6-2:2016 MSZ EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) (IEC 61000-6-2:2016)
Lakóhelyi környezetek	Zavarkibocsátás	MSZ EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) (IEC 61000-6-3:2006) MSZ EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010) (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) MSZ EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) (IEC 61000-6-3:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ipari környezetek	Zavarkibocsátás	MSZ EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) (IEC 61000-6-4:2006) MSZ EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010) MSZ EN IEC 61000-6-4:2020 (EN IEC 61000-6-4:2019) (IEC 61000-6-4:2018)
Programozható vezérlők	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61131-1:2004 (EN 61131-1:2003) (IEC 61131-1:2003) MSZ EN 61131-2:2008 (EN 61131-2:2007) (IEC 61131-2:2007)
Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61204-3:2001 (EN 61204-3:2000) (IEC 61204-3:2000) MSZ EN IEC 61204-3:2019 (IEC 61204-3:2016) (EN IEC 61204-3:2018)
Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések.	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326:1997/A3:2004 (visszavont szabvány) (IEC 61326:2002) (EN 61326:1997/A3:2003) (IEC 61326:2002/C:2002)
Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések.	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-1:2013 (EN 61326-2-1:2013) (IEC 61326-2-1:2012) MSZ EN 61326-1:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-1:2006) (IEC 61326-1:2005) MSZ EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) (IEC 61326-1:2020)
Érzékeny méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-1:2013 (EN 61326-2-1:2013) (IEC 61326-2-1:2012) MSZ EN 61326-2-1:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-1:2006) (IEC 61326-2-1:2005) MSZ EN IEC 61326-2-1:2021 (EN IEC 61326-2-1:2021) (IEC 61326-2-1:2020)
Kisfeszültségű elosztórendszerekben használt hordozható vizsgáló-, mérő- és figyelőberendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-2:2013 (EN 61326-2-2:2013) (IEC 61326-2-2:2012) MSZ EN 61326-2-2:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-2:2006) MSZ EN IEC 61326-2-2:2021 (EN IEC 61326-2-2:2021) (IEC 61326-2-2:2020)
Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-3:2013 (EN 61326-2-3:2013) (IEC 61326-2-3:2012) MSZ EN 61326-2-3:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-3:2006) (IEC 61326-2-3:2006)
Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN IEC 61326-2-3:2021 (EN IEC 61326-2-3:2021, IEC 61326-2-3:2020)
Szigetelésfigyelő és szigetelés- hibakereső berendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-4:2013 (IEC 61326-2-4:2012) (EN 61326-2-4:2013) MSZ EN 61326-2-4:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-4:2006) (IEC 61326-2-4:2006) MSZ EN IEC 61326-2-4:2021 (EN IEC 61326-2-4:2021) (IEC 61326-2-4:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Terepi jellegű méréses technikai, irányítás technikai és laboratóriumi villamos berendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-5:2013 (IEC 61326-2-5:2012) (EN 61326-2-5:2013) MSZ EN 61326-2-5:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-5:2006) (IEC 61326-2-5:2006) MSZ EN IEC 61326-2-5:2021 (EN IEC 61326-2-5:2021) (IEC 61326-2-5:2020)
In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati berendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61326-2-6:2013 (IEC 61326-2-6:2012) (EN 61326-2-6:2013) MSZ EN 61326-2-6:2007 (visszavont szabvány) (EN 61326-2-6:2006) (IEC 61326-2-6:2005) MSZ EN IEC 61326-2-6:2021 (EN IEC 61326-2-6:2021) (IEC 61326-2-6:2020)
Biztonsággal kapcsolatos méréses technikai, irányítás technikai és laboratóriumi villamos berendezések	Zavartűrés	MSZ EN 61326-3-1:2009 (EN 61326-3-1:2008) (IEC 61326-3-1:2008) MSZ EN 61326-3-1:2017 (EN 61326-3-1:2017) (IEC 61326-3-1:2017)
Ipari környezetű, biztonsággal kapcsolatos méréses technikai, irányítás technikai és laboratóriumi villamos berendezések	Zavartűrés	MSZ EN 61326-3-2:2009 (EN 61326-3-2:2008) (IEC 61326-3-2:2008)
Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek.	Zavartűrés	MSZ EN 61543:1997 (EN 61543:1995) (IEC 1543:1995) MSZ EN 61543:1995/A11:2003 (EN 61543:1995/A11:2003) MSZ EN 61543:1995/A12:2005 (EN 61543:1995/A12:2005) MSZ EN 61543:1995/A2:2006 (EN 61543:1995/A2:2006) (IEC 61543:1995/A2:2005)
Készülékek általános világítási célokra.	Zavartűrés	MSZ EN 61547:2010 (EN 61547:2009) (IEC 61547:2009)
Szabályozható fordulatszámú villamos hajtások	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61800-1:1999 (IEC 61800-1:1997) (EN 61800-1:1998)
Szabályozható fordulatszámú villamos hajtások	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 61800-3:2005 (EN 61800-3:2004) (IEC 61800-3:2004) MSZ EN 61800-3:2004/A1:2012 (EN 61800-3:2004/A1:2012) (IEC 61800-3:2004/A1:2011) MSZ EN IEC 61800-3:2019 (IEC 61800-3:2017) (EN IEC 61800-3:2018)
Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS)	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 62040-2:2006 (EN 62040-2:2006) (IEC 62040-2:2005) MSZ EN IEC 62040-2:2019 (EN IEC 62040-2:2018) (IEC 62040-2:2016)
Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercesek és hasonló termékek.)	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 62041:2011 (EN 62041:2010) (IEC 62041:2010)
Vasúti alkalmazások	Elektromágneses tér	IEC 62236-1:2008 IEC 62236-1:2018
Vasúti alkalmazások	Elektromágneses tér	IEC 62236-2:2018
Vasúti alkalmazások	Elektromágneses tér	IEC 62236-3-2:2008 IEC 62236-3-2:2018
Vasúti alkalmazások	Elektromágneses tér	IEC 62236-4:2018
Vasúti alkalmazások	Elektromágneses tér	IEC 62236-5:2008 IEC 62236-5:2018
Mezőgazdasági és erdészeti gépek.	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN ISO 14982:2009 (EN ISO 14982:2009) (ISO 14982:1998)
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50498:2010 EN 50498:2010
Információtechnológiai berendezések (beleértve a digitális készülékeket).	Biztonsági vizsgálatok	ICES-003 Issue 7
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61000-4-13:2020 EN 61000-4-13:2003+A1:2010+A2:2016 IEC 61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2015
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	EN 61000-4-16:2016 (IEC 61000-4-16:2015)
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61000-4-19:2014 EN 61000-4-19:2014 IEC 61000-4-19:2014
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61000-4-39:2017 EN 61000-4-39:2017 IEC 61000-4-39:2017
Lakossági, kereskedelmi és könnyűipari környezet.	Biztonsági vizsgálatok	SANS 61000-6-1: 2ED 2005(R2010)
Ipari környezet	Biztonsági vizsgálatok	SANS 61000-6-2: 1ED 2005(R2010)
Lakossági, kereskedelmi és könnyűipari környezet.	Biztonsági vizsgálatok	SANS 61000-6-3: 2.01ED 2011(R2011)
Ipari környezet	Biztonsági vizsgálatok	SANS 61000-6-4: 2.01ED 2011(R2011)
<b>21. JÁRMŰ EMC</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz – 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz fe) $\pm 5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz ) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett $\pm 5\%$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Mágneses térerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m Villamos térerősség (V/m) $\pm 0,5$ V/m Csillapítás $\pm 1$ dB Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Gépjárművek és pótkocsijaik	Elektromágneses zavarkibocsátási és zavartűrési vizsgálatok	2004/104/EK európai irányelv
L, M, N és O kategóriájú járművek	Elektromágneses zavarkibocsátási és zavartűrési vizsgálatok	EN 50498:2010 EN 50498:2010 EN 50498:2010 EN 50498:2010
Rádióberendezések és -szolgáltatások	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 301 489-1:2012 (EN 301 489-1:2011)
9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú rádióberendezések	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 301 489-3:2013 (EN 301 489-3:2013-08)
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11452-1:2015
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11452-2:2019
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11452-4:2020
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11452-5:2002
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11452-8:2015
Kerékpárok	Biztonsági vizsgálatok	EN 17404:2022
Közúti járművek	Biztonsági vizsgálatok	EN 50498:2010 EN 50498:2010 EN 50498:2010 EN 50498:2010
Közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	ISO 16750-1:2018
Közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	ISO 16750-2:2012
Közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7637-1:2015
Közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7637-2:2011
Közúti járművek.	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7637-3:2016
<b>22. ELEKTROMÁGNESES TÉR (EMF)</b>	Mágneses indukció (T) (10Hz-400kHz; 2 $\mu$ T-80mT) $\pm 4\%$ Mágneses térerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m Szemrevételezés, funkcionális vizsgálat, működőképesség.	



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek.	Elektromágneses tér	MSZ EN 50366:2003 (visszavont szabvány) (EN 50366:2003) MSZ EN 50366:2003/A1:2006 (visszavont szabvány) (EN 50366:2003/A1:2006)
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek.	Elektromágneses tér	MSZ EN 62233:2008 (EN 62233:2008/AC:2008) (IEC 62233:2005)
Elektronikus és villamos készülékek	Elektromágneses tér	MSZ EN 62311:2008 (EN 62311:2008) (IEC 62311:2007)
Világítóberendezések	Elektromágneses tér	MSZ EN 62493:2015 (IEC 62493:2015) (EN 62493:2015) MSZ EN 62493:2010 (visszavont szabvány) (EN 62493:2010) (IEC 62493:2009)
<b>23. ORVOSI KÉSZÜLÉKEK</b>	<p>Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) <math>\pm 1,5\%</math> (1kHz - 5 kHz) <math>\pm 2\%</math> (5 kHz - 20 kHz) <math>\pm 3\%</math> (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math> 1000 V felett 20 kHz-ig <math>\pm 3\%</math> 20 kHz felett <math>\pm 5\%</math> Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) <math>\pm 1,5\%</math> (60 Hz - 5 kHz) <math>\pm 2,5\%</math> (5 kHz - 20 kHz) <math>\pm 3,5\%</math> (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math> 5 A felett (5kHz-ig) <math>\pm 2,5\%</math> (5kHz-20 kHz) <math>\pm 3,5\%</math> (20 kHz felett) <math>\pm 5\%</math> Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) <math>\pm 3,5\%</math> 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) <math>\pm 5\%</math> Teljesítmény 1 W-ig <math>\pm 3\%</math> 1 W - 3 kW <math>\pm 3\%</math> 3 kW felett <math>\pm 5\%</math> Teljesítménytényező (cos <math>\phi</math>) <math>\pm 0,05</math> Frekvencia 10 kHz- <math>\pm 0,2\%</math> 10 kHz felett <math>\pm 0,2\%</math> Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm <math>\pm 5\%</math> 1 Tohm felett <math>\pm 10\%</math> minden más esetben <math>\pm 3\%</math> Hőmérséklet 100° C alatt <math>\pm 2^\circ\text{C}</math> 100° C - 500° C <math>\pm 3\%</math> -35° C...-50° C <math>\pm 3^\circ\text{C}</math> Idő 10 ms-200 ms <math>\pm 5\%</math> 200 ms - 1 s <math>\pm 10\text{ ms}</math> 1 s felett <math>\pm 1\%</math> Hosszmérés 1 mm-ig <math>\pm 0,05\text{ mm}</math> 1 mm - 25 mm <math>\pm 0,1\text{ mm}</math></p>	
Gyógyászati gyerekágyak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50637:2018 (EN 50637:2017)
Az automatizált mérési típus klinikai vizsgálata	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 81060-2:2014 (ISO 81060-2:2013) (EN ISO 81060-2:2014)
Peritoneális dializálókészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-39:1999 (EN 60601-2-39:1999/AC:1999) (EN 60601-2-39:1999) (IEC 60601-2-39:1999) MSZ EN 60601-2-39:2008 (EN 60601-2-39:2008) (IEC 60601-2-39:2007) MSZ EN 60601-2-39:2008/A11:2012 (EN 60601-2-39:2008/A11:2011) IEC 60601-2-39:2018 MSZ EN IEC 60601-2-39:2020 (EN IEC 60601-2-39:2019) (IEC 60601-2-39:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Csecsemő-fényterápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-50:2009 (EN 60601-2-50:2009) (IEC 60601-2-50:2009) MSZ EN 60601-2-50:2002 (visszavont) (IEC 60601-2-50:2000/C:2001) (IEC 60601-2-50:2000) (EN 60601-2-50:2002) MSZ EN 60601-2-50:2009/A1:2017 (IEC 60601-2-50:2009/A1:2016) (EN 60601-2-50:2009/A1:2016) MSZ EN 60601-2-50:2009/A11:2012 (EN 60601-2-50:2009/A11:2011) MSZ EN IEC 60601-2-50:2021 (EN IEC 60601-2-50:2021) (IEC 60601-2-50:2020)
Nagy intenzitású ultrahang-terápiás (HITU) készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-62:2015 (EN 60601-2-62:2015) (IEC 60601-2-62:2013)
Fotodinamikus terápia és fotodinamikai diagnosztikai készülékek	Biztonsági vizsgálatok	EN 60601-2-75:2017 IEC 60601-2-75:2017 MSZ EN 60601-2-75:2017
Elektroencefalográfok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-26:2020 IEC 80601-2-26:2019 MSZ EN IEC 80601-2-26:2020 (EN IEC 80601-2-26:2020) (IEC 80601-2-26:2019)
Gyógyászati használatú melegítőtakarók, -párnák és -matracok fűtőkészülékei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-35:2010 (IEC 80601-2-35:2009) (EN 80601-2-35:2009) (EN 80601-2-35:2009/AC:2015) MSZ EN 80601-2-35:2009/A11:2012 (EN 80601-2-35:2009/A11:2011) MSZ EN 80601-2-35:2009/A1:2017 (EN 80601-2-35:2009/A1:2016) (IEC 80601-2-35:2009/AMD1:2016)
Többfunkciós páciensmegfigyelő berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-49: 2020 IEC 80601-2-49:2018 IEC 80601-2-49:2011 EN 80601-2-49:2015 (EN IEC 80601-2-49:2020)
Termográfiai készülék az emberi lázas hőmérséklet szűréshez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-59:2010 (EN 80601-2-59:2009) IEC 80601-2-59:2017 MSZ EN IEC 80601-2-59:2020 (EN IEC 80601-2-59:2020) (IEC 80601-2-59:2017)
Klinikai testhőmérséklet-mérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-56:2013 (ISO 80601-2-56:2009) (EN ISO 80601-2-56:2012) MSZ EN ISO 80601-2-56:2017 (ISO 80601-2-56:2017) (EN ISO 80601-2-56:2017) MSZ EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020 (EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020) (ISO 80601-2-56:2017/AMD1:2018)
Oxigénkoncentrátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-69:2014 (EN ISO 80601-2-69:2014) (ISO 80601-2-69:2014) MSZ EN ISO 80601-2-69:2021 (EN ISO 80601-2-69:2020) (ISO 80601-2-69:2020)
Gyógyászati hőmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12470-4:2000+A1:2009 (visszavont) (EN 12470-4:2000+A1:2009) MSZ EN 12470-4:2001 (visszavont) (EN 12470-4:2000)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	EN 60601-1: 2006 + AC:2010 IEC 60601-1 A1 Corr 1 (2014-07) MSZ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006/A11:2011) (IEC 60601-1:2005) MSZ EN 60601-1:2006/A11:2012 (visszavont szabvány) (EN 60601-1:2006/A11:2011) MSZ EN 60601-1: 2006/A1: 2014 (EN 60601-1: 2006+A1:2013) (IEC 60601-1:2005+A1:2012) MSZ EN 60601-1:2006/A12:2015 (EN 60601-1:2006/A12:2014) MSZ EN 60601-1:2017 (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/A12:2014) (IEC 60601-1:2005) (EN 60601-1:2006/A1:2013/AC:2014) (EN 60601-1:2006/A1:2013) MSZ EN 60601-1:2006/A2:2022 IEC 60601-1:2005/A2:2020 EN 60601-1:2006/A2:2021 MSZ EN 60601-1:2017/A2:2022
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-6:2010 (EN 60601-1-6:2010) (IEC 60601-1-6:2010) MSZ EN 60601-1-6:2010/A1:2015 (EN 60601-1-6:2010/A1:2015) (IEC 60601-1-6:2010/A1:2013) MSZ EN 60601-1-6:2010/A2:2021 EN 60601-1-6:2010/A2:2021 IEC 60601-1-6:2010/A2:2020
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-9:2008/A1:2014 (IEC 60601-1-9:2007/A1:2013) (EN 60601-1-9:2008/A1:2013) MSZ EN 60601-1-9:2008 (IEC 60601-1-9:2007) (EN 60601-1-9:2008) MSZ EN 60601-1-9:2008/A2:2021 EN 60601-1-9:2008/A2:2020 IEC 60601-1-9:2007/A2:2020
Ídeg- és izomstimulátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-10:2001 (visszavont) (EN 60601-2-10:2000) (IEC 60601-2-10:1987) MSZ EN 60601-2-10:2000/A1:2002 (visszavont) (IEC 60601-2-10:1987/A1:2001) (EN 60601-2-10:2000/A1:2001) MSZ EN 60601-2-10:2015 (IEC 60601-2-10: 2012) (EN 60601-2-10:2015) MSZ EN 60601-2-10:2015/A1:2017 (EN 60601-2-10:2015/A1:2016) (ISO 15493:2003/Amd 1:2016)
Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-16:1999 (visszavont) (EN 60601-2-16:1998/AC:1999) (EN 60601-2-16:1998) (IEC 60601-2-16:1998) MSZ EN 60601-2-16:2015 (IEC 60601-2-16:2012) (EN 60601-2-16:2015) MSZ EN IEC 60601-2-16:2020 (IEC 60601-2-16:2018) (EN IEC 60601-2-16:2019)
Infúziós pumpák és szabályozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-24:1999 (visszavont) (EN 60601-2-24:1998) (IEC 60601-2-24:1998) MSZ EN 60601-2-24:2015 (IEC 60601-2-24:2012) (EN 60601-2-24:2015)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Elektrokardiográfok	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60601-2-25:2011 MSZ EN 60601-2-25:1999 (visszavont) (EN 60601-2-25:1995) (IEC 60601-2-25:1993) MSZ EN 60601-2-25:1995/A1:2000 (visszavont) (EN 60601-2-25:1995/A1:1999) MSZ EN 60601-2-25:2016 (EN 60601-2-25:2015) (IEC 60601-2-25:2011)
Elektroencefalográfok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-26:2003 (visszavont) (EN 60601-2-26:2003) (IEC 60601-2-26:2002) MSZ EN 60601-2-26:2015 (IEC 60601-2-26:2012) (EN 60601-2-26:2015)
Elektrokardiográf-monitorkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-27:2015 (EN 60601-2-27:2014) (IEC 60601-2-27:2011/Cor.:2012) (IEC 60601-2-27:2011)
Rövidhullámú terápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-3:2001 (visszavont) (IEC 60601-2-3:1991+A1:1998) (EN 60601-2-3:1993) (EN 60601-2-3:1993/A1:1998) MSZ EN 60601-2-3:2015 (IEC 60601-2-3:2012) (EN 60601-2-3:2015) MSZ EN 60601-2-3:2015/A1:2017 (EN 60601-2-3:2015/A1:2016) (IEC 60601-2-3:2012/A1:2016)
Invazív vérnyomásfigyelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-34:2014 (IEC 60601-2-34:2011) (EN 60601-2-34:2014)
Mammográfias röntgenberendezések és mammográfias sztereotaxiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-45:2011 (IEC 60601-2-45:2011) (EN 60601-2-45:2011) MSZ EN 60601-2-45:2011/A1:2016 (EN 60601-2-45:2011/A1:2015) kivéve: 203.6 fejezet 203.5.2.4.5.102.2, 203.8.5 203.11.101. szakaszok (IEC 60601-2-45:2011/A1: 2015)
Ambuláns elektrokardiográfiai eszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-47:2002(visszavont) (EN 60601-2-47:2001) (IEC 60601-2-47:2001) MSZ EN 60601-2-47:2015 (IEC 60601-2-47:2012) (EN 60601-2-47:2015)
Többfunkciós páciens megfigyelő berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-49:2002 (EN 60601-2-49:2001) (IEC 60601-2-49:2001) MSZ EN 60601-2-49:2016 (EN 60601-2-49:2015) (IEC 60601-2-49:2011)
Kórházi ágyak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-52:2010 (IEC 60601-2-52:2009) (EN 60601-2-52:2010) (EN 60601-2-52:2010/AC:2011) MSZ EN 60601-2-52:2010/A1:2015 (IEC 60601-2-52:2009 + A1: 2015) (EN 60601-2-52:2010/A1:2015)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60601-2-54:2010 + A1: 2015 MSZ EN 60601-2-54:2010 (IEC 60601-2-54:2009) (EN 60601-2-54:2009) MSZ EN 60601-2-54:2009/A1:2015 (IEC 60601-2-54:2009/A1:2015) (EN 60601-2-54:2009/A1:2015) kivéve: 203.6.3.2 203.6.4.3.104.3 203.10.101 MSZ EN 60601-2-54:2018 (IEC 60601-2-54:2009/A1:2015) (IEC 60601-2-54:2009) (EN 60601-2-54:2009) (EN 60601-2-54:2009/A1:2015) MSZ EN 60601-2-54:2009/A2:2020 (IEC 60601-2-54:2009/A2:2018) (EN 60601-2-54:2009/A2:2019)
Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-8:2008 (EN 60601-1-8:2007/AC:2010) (EN 60601-1-8:2007) (IEC 60601-1-8:2006) MSZ EN 60601-1-8: 2007/A1: 2013 (EN 60601-1-8:2007/A1:2013/AC:2014) (IEC 60601-1-8:2006/A1:2012) MSZ EN 60601-1-8:2007/A11:2017 MSZ EN 60601-1-8:2007/A2:2021 EN 60601-1-8:2007/A2:2021 IEC 60601-1-8:2006/A2:2020
Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-30:2011 (EN 80601-2-30:2010) (IEC 80601-2-30:2009) (IEC 80601-2-30:2009/C:2010) MSZ EN 80601-2-30:2010/A1:2015 (IEC 80601-2-30:2009+A1:2013) (EN 80601-2-30:2010/A1:2015) MSZ EN IEC 80601-2-30:2020 (IEC 80601-2-30:2018) (EN IEC 80601-2-30:2019)
Fogászati berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-60:2015 (IEC 80601-2-60: 2012) (EN 80601-2-60:2015) IEC 80601-2-60:2019 EN IEC 80601-2-60:2020 MSZ EN 80601-2-60:2020
Pulzoximéter-berendezések	Biztonsági vizsgálatok	ISO 80601-2-61 ed1 MSZ EN ISO 80601-2-61:2011 (EN ISO 80601-2-61:2011) (ISO 80601-2-61:2011) EN ISO 80601-2-61:2019
Extraorális fogászati röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-63:2015 (IEC 60601-2-63: 2012) (EN 60601-2-63:2015) kivéve: 203.10 fejezet 203.6.3 203.6.4. 203.8.5.3 szakaszok MSZ EN 60601-2-63:2015/A1:2020 (IEC 60601-2-63:2012/A1:2017) (EN 60601-2-63:2015/A1:2019) MSZ EN 60601-2-63:2015/A2:2021 (IEC 60601-2-63:2012/A2:2021) (EN 60601-2-63:2015/A2:2021)
Intraorális fogászati röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-65: 2013 (IEC 60601-2-65:2012) (EN 60601-2-65:2013) MSZ EN 60601-2-65:2013/A1:2020 (IEC 60601-2-65:2012/A1:2017) (EN 60601-2-65:2015/A1:2020) MSZ EN 60601-2-65:2013/A2:2021 (IEC 60601-2-65:2012/A2:2021) (EN 60601-2-65:2015/A2:2021)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem invazív vérnyomásmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1060-1:1999 (visszavont szabvány) (EN 1060-1:1995) MSZ EN 1060-1:1995/A1:2003 (visszavont szabvány) (EN 1060-1:1995/A1:2002) MSZ EN 1060-1:1995+A2:2010 (visszavont szabvány) (EN 1060-1:1995+A2:2009)
Mechanikus vérnyomásmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1060-2:1995+A1:2010 (visszavont szabvány) (EN 1060-2:1995+A1:2009)
Elektromechanikus vérnyomásmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1060-3:1999 (visszavont szabvány) (EN 1060-3:1997) MSZ EN 1060-3:1997/A2:2010 (visszavont szabvány) (EN 1060-3:1997+A2:2009)
Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők	Teljes rendszerpontosság meghatározása	MSZ EN 1060-4:2005 (visszavont szabvány) (EN 1060-4:2004)
Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12184:2014 (EN 12184:2014) MSZ EN 12184:2023 (EN 12184:2022)
Kis hőmérsékletű gőz- és formaldehidsterilizátorok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14180:2014 (EN 14180:2014)
Etilén-oxid-sterilizátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1422:2014 (EN 1422:2014)
Nagyméretű gőzsterilizátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 285:2006+A2:2009 (EN 285:2006+A2:2009) MSZ EN 285:2016 (EN 285 (2015-12)) MSZ EN 285:2015+A1:2022 (EN 285:2015+A1:2021)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-1:2001 (visszavont) (IEC 60601-1-1:2000) (EN 60601-1-1:2001)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-10: 2008 (IEC 60601-1-10:2007) (EN 60601-1-10:2008) MSZ EN 60601-1-10:2008/A1:2015 (IEC 60601-1-10: 2007 + A1: 2013) (EN 60601-1-10:2008/A1:2015) MSZ EN 60601-1-10:2008/A2:2021 EN 60601-1-10:2008/A2:2021 IEC 60601-1-10:2007/A2:2020
Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-11:2010 (visszavont) (IEC 60601-1-11:2010) (EN 60601-1-11:2010) MSZ EN 60601-1-11:2015 (IEC 60601-1-11: 2015) (EN 60601-1-11:2015) MSZ EN 60601-1-11:2015/A1:2021 EN 60601-1-11:2015/A1:2021 IEC 60601-1-11:2015/A1:2020
Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-12:2015 (IEC 60601-1-12:2014) (EN 60601-1-12:2015) MSZ EN 60601-1-12:2015/A1:2021 EN 60601-1-12:2015/A1:2020 IEC 60601-1-12:2014/A1:2020
Gyógyászati villamos készülékek	Elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-2:2008 (visszavont) (EN 60601-1-2:2007/AC:2010) (IEC 60601-1-2:2007) (EN 60601-1-2:2007) MSZ EN 60601-1-2:2016 (EN 60601-1-2:2015) (IEC 60601-1-2:2014) MSZ EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) (IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Diagnosztikai röntgenberendezés	Sugárvédelmi vizsálatok	MSZ EN 60601-1-3:2015 (EN 60601-1-3:2008/A1:2013) (EN 60601-1-3:2008/AC:2010) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014) (EN 60601-1-3:2008) (IEC 60601-1-3:2008) MSZ EN 60601-1-3:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) kivéve 7.6, 12.4, 12.5, 13.6 sza-kaszok (IEC 60601-1-3:2008/A1:2013) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014) MSZ EN 60601-1-3:2008/A11:2017 (EN 60601-1-3:2008/A11:2016) MSZ EN 60601-1-3:2008/A2:2021 (IEC 60601-1-3:2008/A2:2021) (EN 60601-1-3:2008/A2:2021)
Programozható gyógyászati villamos eszközök.	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-1-4:1999 (visszavont) (EN 60601-1-4:1996) (IEC 601-1-4:1996) MSZ EN 60601-1-4:1999/A1:2000
Lélegeztető készülékek	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-12:2006 (IEC 60601-2-12:2001) (EN 60601-2-12:2006)
Aneszteziológiai készülékek	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-13:2006 (visszavont szabvány) (IEC 60601-2-13:2003) (EN 60601-2-13:2006) MSZ EN 60601-2-13:2006/A1:2007 (visszavont szabvány) (IEC 60601-2-13:2003/A1:2006) (EN 60601-2-13:2006/A1:2007)
Endoszkópiás készülékek	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-18:1999 (EN 60601-2-18:1996) (IEC 601-2-18:1996) MSZ EN 60601-2-18:1996/A1:2001 (EN 60601-2-18:1996/A1:2000) (IEC 60601-2-18:1996/A1:2000) MSZ EN 60601-2-18:2016 (IEC 60601-2-18 (ed.3):2009) (EN 60601-2-18:2015)
Csecsemőinkubátorok	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-19:2009 (IEC 60601-2-19:2009) (EN 60601-2-19:2009) MSZ EN 60601-2-19:2009/A11:2012 (EN 60601-2-19:2009/A11:2011) MSZ EN 60601-2-19:2009/A1:2017 (IEC 60601-2-19:2009/A1:2016) (EN 60601-2-19:2009/A1:2016) MSZ EN IEC 60601-2-19:2021 (IEC 60601-2-19:2020) (EN IEC 60601-2-19:2021)
Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-2:2009 (EN 60601-2-2:2009) (IEC 60601-2-2:2009) MSZ EN 60601-2-2:2009/A11:2012 (EN 60601-2-2:2009/A11:2011) IEC 60601-2-2:2017
Hordozható inkubátorok	Biztonsági vizsálatok	MSZ EN 60601-2-20:2010 MSZ EN 60601-2-20:2009/A11:2012 IEC 60601-2-20 Cor2 (2013-02) MSZ EN 60601-2-20:2009/A1:2017 MSZ EN IEC 60601-2-20:2021 (IEC 60601-2-20:2020) (EN IEC 60601-2-20:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Sugárzó csecsemőmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-21:2009 (IEC 60601-2-21:2009) (EN 60601-2-21:2009) MSZ EN 60601-2-21:2009/A11:2012 (EN 60601-2-21:2009/A11:2011) MSZ EN 60601-2-21:2009/A1:2017 (EN 60601-2-21:2009/A1:2016) (IEC 60601-2-21:2009/A1:2016) MSZ EN IEC 60601-2-21:2021 (IEC 60601-2-21:2020) (EN IEC 60601-2-21:2021)
Diagnosztikai és terápiás lézerkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-22:2013 (EN 60601-2-22:2013) (IEC 60601-2-22:2007/A1:2012) (IEC 60601-2-22:2007) MSZ EN IEC 60601-2-22:2021 (IEC 60601-2-22:2019) (EN IEC 60601-2-22:2020)
Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgencső egységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-28:2010 kivéve: 29 fejezet (IEC 60601-2-28:2010) (EN 60601-2-28:2010) MSZ EN IEC 60601-2-28:2020 (IEC 60601-2-28:2017) (EN IEC 60601-2-28:2019)
Automatikus mérésismétlésű, közvetetten mérő vérnyomásfigyelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-30:2001 (visszavont szabvány) (EN 60601-2-30:2000) (IEC 60601-2-30:1999)
Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-31:2009 (EN 60601-2-31:2008) (IEC 60601-2-31:2008) MSZ EN 60601-2-31:2008/A1:2012 (EN 60601-2-31:2008/A1:2011) (IEC 60601-2-31:2008/A1:2011) MSZ EN IEC 60601-2-31:2020 (IEC 60601-2-31:2020) (EN IEC 60601-2-31:2020)
Röntgenberendezésekhez kapcsolódó készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-32:1998 (visszavont szabvány) (EN 60601-2-32:1994) (IEC 601-2-32:1994)
Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-33:2011 (EN 60601-2-33:2010) (IEC 60601-2-33:2010) (EN 60601-2-33:2010/AC:2010) (EN 60601-2-33:2010/AC:2016) MSZ EN 60601-2-33:2010/A11:2012 (EN 60601-2-33:2010/A11:2011) IEC 60601-2-33: 2010 +A1: 2013 + A2: 2015 MSZ EN 60601-2-33:2010/A12:2017 (EN 60601-2-33:2010/A12:2016)
Gyógyászati melegítőtakarók, -párnák és -matracok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-35:1999 (visszavont szabvány) (EN 60601-2-35:1996) (IEC 601-2-35:1996) MSZ EN IEC 60601-2-35:2021 (IEC 60601-2-35:2020) (EN IEC 60601-2-35:2021)
Gyógyászati használatú melegítőtakarók, -párnák és -matracok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-35:2010 (IEC 80601-2-35:2009) (EN 80601-2-35:2009) (EN 80601-2-35:2009/AC:2015) MSZ EN 80601-2-35:2009/A1:2012 MSZ EN 80601-2-35:2009/A1:2017 (EN 80601-2-35:2009/A1:2016) (IEC 80601-2-35:2009/A1:2016)
Extrakorporális működtetésű közúzó készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-36:1999 (visszavont) (EN 60601-2-36:1997) (IEC 60601-2-36:1997) MSZ EN 60601-2-36:2015 (IEC 60601-2-36: 2014) (EN 60601-2-36:2015)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-37:2008 (IEC 60601-2-37:2007) (EN 60601-2-37:2008) MSZ EN 60601-2-37:2008/A11:2012 (EN 60601-2-37:2008/A11:2011) (IEC 60601-2-37:2007/A1:2015) (EN 60601-2-37:2008/A1:2015) MSZ EN 60601-2-37:2008/A1:2015 (IEC 60601-2-37: 2007 +A1: 2015)
Villamos működtetésű kórházi ágyak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-38:1999 (visszavont szabvány) (EN 60601-2-38:1996) (IEC 601-2-38:1996) MSZ EN 60601-2-38:1999/A1:2000 (visszavont szabvány)
Szívdefibrillátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-4:2012 (EN 60601-2-4:2011) (IEC 60601-2-4:2010) MSZ EN 60601-2-4:2011/A1:2020 (IEC 60601-2-4:2010/A1:2018) (EN 60601-2-4:2011/A1:2019)
Elektromiográfok és kiváltott válasz-készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-40:1999 (IEC 60601-2-40:1998) (EN 60601-2-40:1998) EN 60601-2-40:2019 IEC 60601-2-40:2016 MSZ EN 60601-2-40:2020 (IEC 60601-2-40:2016) (EN 60601-2-40:2019)
Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-41:2010 (IEC 60601-2-41:2009) (EN 60601-2-41:2009) MSZ EN 60601-2-41:2009/A11:2012 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011) MSZ EN 60601-2-41:2009/A1:2015 (IEC 60601-2-41:2009+A1:2013) (EN 60601-2-41:2009/A1:2015) MSZ EN IEC 60601-2-41:2022 (IEC 60601-2-41:2021) (EN IEC 60601-2-41:2021)
Intervenciós röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-43:2011 kivéve: 203.5.2.4.5.102.2, 203.6.4.5, 203.8.5.3 szakaszok (EN 60601-2-43:2010) (IEC 60601-2-43:2010) (EN 60601-2-43:2010/AC:2014) MSZ EN 60601-2-43:2020 EV (IEC 60601-2-43:2010 + AMD1:2017 + AMD2:2019) (EN 60601-2-43:2010/A1:2018) (EN 60601-2-43:2010/A2:2020)
Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-44:2009 (EN 60601-2-44:2009) (IEC 60601-2-44:2009) MSZ EN 60601-2-44:2009/A11:2012 (EN 60601-2-44:2009/A11:2011) (IEC 60601-2-44:2009/A11:2011) MSZ EN 60601-2-44:2009/A1:2013 (EN 60601-2-44:2009/A1:2012) (IEC 60601-2-44:2009/A1:2012) MSZ EN 60601-2-44:2009/A2:2016 (EN 60601-2-44:2009/A2:2016) (IEC 60601-2-44:2009/A2:2016) kivéve: 203.109, 203.12, 2013.13 fejezetek
Műtőasztalok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-46:2012 (IEC 60601-2-46:2010) (EN 60601-2-46:2011) IEC 60601-2-46:2016 MSZ EN 60601-2-46:2020 (IEC 60601-2-46:2016) (EN 60601-2-46:2019)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ultrahangos fizioterápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-5:2001 (visszavont) (EN 60601-2-5:2000) (IEC 60601-2-5:2000) MSZ EN 60601-2-5:2016 (EN 60601-2-5:2015) (IEC 60601-2-5 (ed.3):2009)
Csecsemő-fényterápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-50:2002 (visszavont) (IEC 60601-2-50:2000/C:2001) (IEC 60601-2-50:2000) (EN 60601-2-50:2002) MSZ EN 60601-2-50:2009 (IEC 60601-2-50:2009) (EN 60601-2-50:2009) MSZ EN 60601-2-50:2009/A11:2012 (EN 60601-2-50:2009/A11:2011) MSZ EN 60601-2-50:2009/A1:2017 (EN 60601-2-50:2009/A1:2016) (IEC 60601-2-50:2009/A1:2016) MSZ EN IEC 60601-2-50:2021 (EN IEC 60601-2-50:2021) (IEC 60601-2-50:2020)
Egy és többcsatornás regisztráló és analizáló elektrokardiográfok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-51:2003 (visszavont) (EN 60601-2-51:2003) (IEC 60601-2-51:2003)
Nem lézer fényforrású, terápiás, diagnosztikai, megfigyelési és kozmetikai/esztétikai alkalmazásra szánt készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-57:2011 (IEC 60601-2-57:2011) (EN 60601-2-57:2011)
Mikrohullámú terápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-6:2015 (IEC 60601-2-6:2012) (EN 60601-2-6:2015) MSZ EN 60601-2-6:2015/A1:2017 (EN 60601-2-6:2015/A1:2016) (IEC 60601-2-6:2012/A1:2016)
Diagnosztikai röntgenerátorok nagyfeszültségű generátorai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-7:2000 (visszavont szabvány) <i>kivéve: 29.1 szakasz</i> (EN 60601-2-7:1998) (IEC 60601-2-7:1998)
Hallókészülékek.	Elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	MSZ EN 60118-13:2011 (EN 60118-13:2011) (IEC 60118-13:2011) MSZ EN IEC 60118-13:2020 (IEC 60118-13:2019) (EN 60118-13:2020)
Gyógyászati készülék-szoftver	Szoftverélekciklus-folyamatok vizsgálata	MSZ EN 62304:2006 (EN 62304:2006/AC:2008) (IEC 62304:2006) (EN 62304:2006) MSZ EN 62304:2006/A1:2016 (IEC 62304:2006 + A1:2015) (EN 62304:2006/A1:2015)
Gyógyászati villamos készülékek	Ismétlődő és javítás utáni vizsgálat	MSZ EN 62353:2015 (EN 62353:2014) (IEC 62353:2014)
Gyógyászati készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62366:2008 (vissza-vont szabvány) (IEC 62366:2007) (EN 62366:2008) MSZ EN 62366:2008/A1:2015 (visszavont szabvány) (EN 62366:2008/A1:2015) (IEC 62366:2007/A1:2014) MSZ EN 62366-1:2015 (IEC 62366-1:2015) (EN 62366-1:2015) MSZ EN 62366-1:2015/A1:2021 (IEC 62366-1:2015/A1:2020) (EN 62366-1:2015/A1:2020) MSZ IEC/TR 62366-2:2020
Villamos működtetésű szívókészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10079-1:2009 (ISO 10079-1:1999) (EN ISO 10079-1:2009) MSZ EN ISO 10079-1:2015/A1:2019 Visszavont! (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018) (EN ISO 10079-1:2015/A1:2019) MSZ EN ISO 10079-1:2022 (ISO 10079-1:2022) (EN ISO 10079-1:2022)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kézi működtetésű Szívőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10079-2:2014 (ISO 10079-2:2014) (EN ISO 10079-2:2014) MSZ EN ISO 10079-2:2022 (ISO 10079-2:2022) (EN ISO 10079-2:2022)
Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10079-3:2014 (ISO 10079-3:2014) (EN ISO 10079-3:2014) MSZ EN ISO 10079-3:2022 (ISO 10079-3:2022) (EN ISO 10079-3:2022)
Nem invazív, nem automatikus vérnyomásmérők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 81060-1:2012 (EN ISO 81060-1:2012) (ISO 81060-1:2007)
Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 8359:2009 (visszavont szabvány) (ISO 8359:1996) (EN ISO 8359:2009) MSZ EN ISO 8359:2009/A1:2013 (visszavont szabvány) (EN ISO 8359:2009/A1:2012) (ISO 8359:1996/Amd 1:2012)
Intenzív ellátásban használt lélegeztető	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-12:2020 (ISO 80601-2-12:2020) (EN ISO 80601-2-12:2020)
Lélegeztetőgáz-monitor	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-55:2018 (ISO 80601-2-55:2018) (EN ISO 80601-2-55:2018)
Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-58:2015 (IEC 80601-2-58:2014) (EN 80601-2-58:2015) MSZ EN 80601-2-58:2015/A1:2020 (IEC 80601-2-58:2014/A1:2016) (EN 80601-2-58:2015/A1:2019)
Hallókészülékek és hallókészülék-rendszer	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-66:2020 (EN IEC 60601-2-66:2020) (IEC 60601-2-66:2019)
Oxigéntároló berendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-67:2021 (ISO 80601-2-67:2020) (EN ISO 80601-2-67:2020)
Alvási apnoe légzésterápiás készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-70:2021 (ISO 80601-2-70:2020) (EN ISO 80601-2-70:2020)
Funkcionális vizsgálatokat végző, közeli infravörös spektroszkópiás (NIRS-) készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-71:2018 (IEC 80601-2-71:2015) (EN IEC 80601-2-71:2018)
Lélegeztetőre kapcsolt páciensek otthoni egészségügyi ellátására szolgáló lélegeztető	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-72:2016 (ISO 80601-2-72:2015) (EN ISO 80601-2-72:2015)
Párásító lélegeztetőberendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-74:2021 (ISO 80601-2-74:2021) (EN ISO 80601-2-74:2021)
Robotokkal támogatott sebészeti készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-77:2022 (IEC 80601-2-77:2019) (EN IEC 80601-2-77:2021)
Rehabilitációs, állapotfelmérő, funkcionalitást pótló vagy tüneteket enyhítő célú orvosi robot	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-78:2020 (IEC 80601-2-78:2019) (EN IEC 80601-2-78:2020)
Légzőkárosodás esetén használt légzéstámogató berendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-79:2020 (ISO 80601-2-79:2018) (EN ISO 80601-2-79:2019)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légzési elégtelenség esetén használt légzéstartámogató berendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-80:2020 (ISO 80601-2-80:2018) (EN ISO 80601-2-80:2019)
Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-83:2020 (IEC 60601-2-83:2019) (EN IEC 60601-2-83:2020) MSZ EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021 (EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021)
Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt lélegeztető	Biztonsági vizsgálatok	ISO 80601-2-84:2020
Agyszöveti oximéter	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-85:2021 (ISO 80601-2-85:2021) (EN ISO 80601-2-85:2021)
Nagyfrekvenciás lélegeztető	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-87:2021 (ISO 80601-2-87:2021) (EN ISO 80601-2-87:2021)
Nagy áramlási sebességű légzésterápiás készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-90:2022 (ISO 80601-2-90:2021) (EN ISO 80601-2-90:2021)
Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80001-1:2022 (IEC 80001-1:2021) (EN IEC 80001-1:2021) MSZ EN 80001-1:2011 (EN 80001-1:2011) (IEC 80001-1:2010)
Egészségügyi szoftverek és egészségügyi informatikai rendszer	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 81001-5-1:2022 (IEC 81001-5-1:2021) (EN IEC 81001-5-1:2022)
Gyógyászati villamos készülék biztonsággal kapcsolatos műszaki biztonsági előírások	Biztonsági vizsgálatok	IEC TR 60601-4-5:2021
Egészségügyi szoftver	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 82304-1:2018 (IEC 82304-1:2016) (EN 82304-1:2017)
Egészségügyi szoftver – Egészségügyi és wellness alkalmazások	Biztonsági vizsgálatok	ISO/TS 82304-2:2021 CEN ISO/TS 82304-2:2021
In vitro vizsgálatok citotoxicitásra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-5:2009 (EN ISO 10993-5:2009) (ISO 10993-5:2009)
Szisztémás toxicitási vizsgálatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-11:2018 (EN ISO 10993-11:2018) (ISO 10993-11:2017)
Az orvostechnikai eszközök anyagainak kémiai jellemzése a kockázatmenedzsment-folyamatban	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-18:2020 (EN ISO 10993-18:2020) (ISO 10993-18:2020)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11607-1:2020 (EN ISO 11607-1:2020) (ISO 11607-1:2019) MSZ EN ISO 11607-1:2020/A11:2022 (EN ISO 11607-1:2020/A11:2022)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11607-2:2020 (EN ISO 11607-2:2020) (ISO 11607-2:2019) MSZ EN ISO 11607-2:2020/A11:2022 (EN ISO 11607-2:2020/A11:2022)
Szemészeti implantátumok. Beültethető lencsék. Eltarthatóság és szállítási stabilitásvizsgálat	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11979-6:2015 (EN ISO 11979-6:2014) (ISO 11979-6:2014)
Csomagolóanyagok és -rendszerek sterilizálandó orvostechnikai eszközökhöz. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-1:1999 (EN 868-1:1997) VISSZAVONT!
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Sterilizálási csomagolás. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-2:2017 (EN 868-2:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír (az EN 868-4 szerinti) papírzacskók, valamint (az EN 868-5 szerinti) tasakok és tekercek előállítására. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-3:2017 (EN 868-3:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papírzacskók. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-4:2017 (EN 868-4:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Porózus anyagból és műanyag fóliából előállított, hegeszthető tasakok és tekercek. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-5:2019 (EN 868-5:2018)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-6:2017 (EN 868-6:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-7:2017 (EN 868-7:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Újrahasználatos sterilizálótartályok az EN 285 szerinti gőzsterilizátorokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-8:2019 (EN 868-8:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Bevonatmentes nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-9:2019 (EN 868-9:2018)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-10:2019 (EN 868-10:2018)
Teljesítmény- és vezérlőrendszerek elektromos meghajtású kerekesszékekhez és robotokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7176-14:2022
Gépjárművek üléseként használható kerekesszékek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7176-19:2022
Kerekesszékek Az elektromos meghajtású kerekesszékek és robotok, valamint akkumulátortöltők elektromágneses összeférhetőségére vonatkozó követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	ISO 7176-21:2009
Fogyatékkal élő személyek segédeszközei. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12182:2012 EN 12182:2012 VISSZAVONT!
Segédeszközök. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 21856:2022 (EN ISO 21856:2022) (ISO 21856:2022)
Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12183:2023 (EN 12183:2022)
Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Tűs, injekciós rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-1:2022 (EN ISO 11608-1:2022) (ISO 11608-1:2022)
Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Kettős végű tolltűk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-2:2022 (EN ISO 11608-2:2022) (ISO 11608-2:2022)
Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Patronok és beépített folyadékvezetők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-3:2022 (EN ISO 11608-3:2022) (ISO 11608-3:2022)
Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Elektronikát magukban foglaló tűs, injekciós rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-4:2022 (EN ISO 11608-4:2022) (ISO 11608-4:2022)
Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-5:2013 (EN ISO 11608-5:2012) (ISO 11608-5:2012) EN ISO 11608-5:2023 (ISO 11608-5:2022)
Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Hozzáférhetőség látáskárosodott személyek számára	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11608-7:2018 (EN ISO 11608-7:2017) (ISO 11608-7:2016)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Segédeszközök. Emelőszervezetek személyek áthelyezéséhez. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10535:2022 (EN ISO 10535:2021) (ISO 10535:2021)
<b>24. ELEKTRONIKAI KÉSZÜLÉKEK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 3,5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 3,5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 1\%$ 3 kW felett $\pm 1,5\%$ Teljesítménytényező (cos fi) $\pm 0,05$ THD torzítás (%) $\pm 2\%$ $\pm 2$ digit Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,1\%$ 10 kHz felett $\pm 0,1\%$ Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 0,1\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10 <sup>-15</sup> F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; ; 0,01nH-100kH)	
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-1:2011 MSZ EN 61010-1:2010/A1:2020 (EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010/A1:2019) (IEC 61010-1:2010) IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
Hálózathoz inverterrel kapcsolódó energiarendszer	Biztonsági vizsgálatok	AS 4777.2:2005 AS/NZS 4777.2:2015
Hálózathoz inverterrel kapcsolódó energiarendszer	Biztonsági vizsgálatok	AS 4777.3:2005
Fotovoltaikus áramfejlesztők AC 1000 V és DC 1500 V névleges feszültségig	Biztonsági vizsgálatok	E 8001-4-712:2009
Elosztóhálózatra csatlakoztatott fotoelektromos inverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50530:2010 (EN 50530:2010) MSZ EN 50530:2010/A1:2013 (EN 50530:2010/A1:2013)
Elosztó hálózatokhoz kapcsolódó generátorok	Biztonsági vizsgálatok	G59/2-1 Issue 2 +A1:2011
Félvezetős áramátalakítók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60146-2:2000 (EN 60146-2:2000) (IEC 60146-2:1999) MSZ EN 60146-1-1:2010 (IEC 60146-1-1:2009) (EN 60146-1-1:2010)
Fotovoltaikus inverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62109-1:2011 (IEC 62109-1:2010) (EN 62109-1:2010)
Fotovoltaikus inverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62109-2:2012 (EN 62109-2:2011) (IEC 62109-2:2011)
Szolgáltatói hálózatra kapcsolt fotovoltaikus inverterek	Szigetüzem megelőzési képességének mérése	IEC 62116:2008
Elosztott hálózati energia termelő rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	IEE 1547.1:2005
Informatikai eszközök, rendszerek és szoftverek	Biztonsági vizsgálatok	ISO/IEC 18045:2008
Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 41003:2009 (EN 41003:2008)
Nagy teljesítményű, statikus konverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 45510-2-4:2000 (EN 45510-2-4:2000)
Szoftverek vasúti vezérlő- és védelmi rendszerekhez	SzoftverBiztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50128:2011 (EN 50128:2011) (EN 50128:2011/AC:2014)
Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50178:1998 (EN 50178:1997)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű közcélú elosztóhálózatokra csatlakozó kis áramfejlesztők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50438:2014 (EN 50438:2013)
Fotovillamos inverterek adatlapja és adattáblája	Szemrevételezés vizsgálat	MSZ EN 50524:2009 (EN 50524:2009)
Audio-, video- és hasonló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60065:2002 (EN 60065:2002/AC:2007) (IEC 60065:2001) (EN 60065:2002) MSZ EN 60065:2002/A1:2007 (IEC 60065:2001/A1:2005) (EN 60065:2002/A1:2006) MSZ EN 60065:2002/A2:2011 (IEC 60065:2001/A2:2010) (EN 60065:2002/A2:2010) MSZ EN 60065:2002/A11:2009 (EN 60065:2002/A11:2008) MSZ EN 60065:2002/A12:2011 (EN 60065:2002/A12:2011) MSZ EN 60065:2014/A11:2017 (EN 60065:2014/A11:2017) MSZ EN 60065:2015 (IEC 60065:2014) (EN 60065:2014) (EN 60065:2014/AC:2018) (EN 60065:2014/AC:2016) (EN 60065:2014/AC:2017)
Lézergéptárcsák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60825-1:2008 (IEC 60825-1:2007) (EN 60825-1:2007) MSZ EN 60825-1:2015 (EN 60825-1:2014/AC:2017) (IEC 60825-1:2014) (EN 60825-1:2014)
Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61800-5-1:2008 (IEC 61800-5-1:2007) (EN 61800-5-1:2007) MSZ EN 61800-5-1:2007/A1:2017 (IEC 61800-5-1:2007/A1:2016) (EN 61800-5-1:2007/A1:2017)
Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61800-5-2:2017 (EN 61800-5-2:2017) (IEC 61800-5-2:2016)
Információtechnikai berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60950-1:2012 (EN 60950-1:2006) (EN 60950-1:2006/A1:2010) (EN 60950-1:2006/A11:2009) (EN 60950-1:2006/A12:2011) (EN 60950-1:2006/AC:2011) (IEC 60950-1:2005) MSZ EN 60950-1:2006/A2:2013 (EN 60950-1:2006/A2:2013) (IEC 60950-1:2005/A2:2013)
Szabadtéri informatikai berendezések	Biztonsági és klímaállósági vizsgálatok	MSZ EN 60950-22:2007 (EN 60950-22:2006/AC:2008) (EN 60950-22:2006) (IEC 60950-22:2005) MSZ EN 60950-22:2006/A11:2009 (EN 60950-22:2006/A11:2008/AC:2009) (EN 60950-22:2006/A11:2008) MSZ EN 60950-22:2017 (EN 60950-22:2017) (IEC 60950-22:2016)
Villamos mérési és vizsgálati célú kézi mérőszondák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-031:2002 (visszavont szabvány) (IEC 61010-031:2002) (EN 61010-031:2002) MSZ EN 61010-031:2002/A1:2008 (visszavont szabvány) (EN 61010-031:2002/A1:2008) (IEC 61010-031:2002/A1:2008) MSZ EN 61010-031:2015 (EN 61010-031:2015) (IEC 61010-031:2015) MSZ EN 61010-031:2015+A1:2022+A11:2022 (IEC 61010-031:2015+A1:2018) (EN 61010-031:2015+A1:2021+A11:2021)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-1:2011 (EN 61010-1:2010) (IEC 61010-1:2010)
Anyagok melegítésére használt laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-010:2004 (visszavont szabvány) (IEC 61010-2-010:2003) (EN 61010-2-010:2003) MSZ EN 61010-2-010:2015 (EN 61010-2-010:2014) (IEC 61010-2-010:2014)
Laboratóriumi centrifugák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-020:2007 (EN 61010-2-020:2006) (IEC 61010-2-020:2006) MSZ EN 61010-2-020:2017 (IEC 61010-2-020:2016) (EN 61010-2-020:2017)
Vizsgáló- és mérőáramkörök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-030:2011 (IEC 61010-2-030:2010) (EN 61010-2-030:2010) IEC 61010-2-030:2017
Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-031:1998 (visszavont szabvány) (EN 61010-2-031:1994) (IEC 1010-2-031:1993)
Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-032:2013 (IEC 61010-2-032:2012) (EN 61010-2-032:2012) MSZ EN IEC 61010-2-032:2022+A11:2022 (IEC 61010-2-032:2019+COR1:2020) (EN IEC 61010-2-032:2021+A11:2021)
Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-051:2004 (visszavont szabvány) (EN 61010-2-051:2003) (IEC 61010-2-051:2003) MSZ EN 61010-2-051:2015 (IEC 61010-2-051:2015) (EN 61010-2-051:2015) MSZ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021) (IEC 61010-2-051:2018)
Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-081:2002 (visszavont szabvány) (EN 61010-2-081:2002) (IEC 61010-2-081:2001) MSZ EN 61010-2-081:2002/A1:2004 (visszavont szabvány) (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003) (EN 61010-2-081:2002/A1:2003) MSZ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2015) (IEC 61010-2-081:2015) MSZ EN IEC 61010-2-081:2020 (EN IEC 61010-2-081:2020) (IEC 61010-2-081:2019)
In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-101:2003 (EN 61010-2-101:2002) (IEC 61010-2-101:2002) MSZ EN 61010-2-101:2017 (EN 61010-2-101:2017) (IEC 61010-2-101:2015) EN IEC 61010-2-101:2022 + A11:2022 (IEC 61010-2-101:2018)
Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61508-1:2010 (EN 61508-1:2010) (IEC 61508-1:2010)
Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61508-2:2010 (EN 61508-2:2010) (IEC 61508-2:2010)
Villamos /elektronikus /programozható elektronikus biztonsági rendszerek szoftverei.	SzoftverBiztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61508-3:2010 (IEC 61508-3:2010) (EN 61508-3:2010)
Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek	Biztonságintegritási szintek vizsgálata	MSZ EN 61508-5:2010 (EN 61508-5:2010) (IEC 61508-5:2010)
Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek	Biztonsági és működési vizsgálatok	MSZ EN 61508-6:2010 (EN 61508-6:2010) (IEC 61508-6:2010)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek	Biztonsági és működési vizsgálatok	MSZ EN 61508-7:2010 (IEC 61508-7:2010) (EN 61508-7:2010)
Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései	Hardver és szoftver Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61511-1:2005 (IEC 61511-1:2003) (EN 61511-1:2004) (IEC 61511-1:2003/C:2004) MSZ EN 61511-1:2017 (IEC 61511-1:2016) (IEC 61511-1:2016/COR1:2016) (EN 61511-1:2017) MSZ EN 61511-1:2017/A1:2018 (EN 61511-1:2017/A1:2017) (IEC 61511-1:2016/A1:2017)
Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései	Hardver és szoftver Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61511-2:2005 (IEC 61511-2:2003) (EN 61511-2:2004) MSZ EN 61511-2:2017 (EN 61511-2:2017) (IEC 61511-2:2016)
Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései	Biztonságintegritási szintek vizsgálata	MSZ EN 61511-3:2005 (IEC 61511-3:2003) (IEC 61511-3:2003/C:2004) (EN 61511-3:2004) MSZ EN 61511-3:2017 (IEC 61511-3:2016) (EN 61511-3:2017)
Fotovillamos teljesítményszabályozó berendezések.	Hatásfok mérések	MSZ EN 61683:2000 (EN 61683:2000) (IEC 61683:1999)
Fotóvoltaikus inverterek, közmű interfész	Hálózati interface vizsgálata, áramminőség mérése	MSZ EN 61727:1998 (EN 61727:1995) (IEC 61727:1995) IEC 61727:2004 Ed. 2.0
Kommunikációs hálózatok és rendszerek alállomásokon	Megfelelőségi vizsgálatok	MSZ EN 61850-10:2013 (EN 61850-10:2013) (IEC 61850-10:2012) MSZ EN 61850-10:2005 (visszavont szabvány) (IEC 61850-10:2005) (EN 61850-10:2005)
Digitális adatgyűjtő berendezések és a hozzájuk tartozó szoftverek	Működési és kalibrálási vizsgálatok	MSZ EN 62008:2006 (IEC 62008:2005) (EN 62008:2005)
Információtechnikai berendezések	Energiafogyasztás vizsgálata	MSZ EN 62018:2004 (IEC 62018:2003) (EN 62018:2003)
Szűnetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei	UPS általános és Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62040-1:2009 (IEC 62040-1:2008/C:2008) (EN 62040-1:2008/AC:2009) (EN 62040-1:2008) (IEC 62040-1:2008) MSZ EN 62040-1:2008/A1:2013 (IEC 62040-1:2008/A1:2013) (EN 62040-1:2008/A1:2013)
Szűnetmentes elektromos energiaellátó rendszerek (UPS).	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62040-3:2011 (IEC 62040-3:2011) (EN 62040-3:2011) IEC 62040-3:1999
BOS-alkatrészek fotovillamos rendszerekhez.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62093:2005 (EN 62093:2005) (IEC 62093:2005)
Fotóvoltaikus inverterek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62109-2:2012 (EN 62109-2:2011) (IEC 62109-2:2011)
Szolgáltatói hálózatra kapcsolt fotóvoltaikus inverterek	Szigetüzem megelőzési képességének mérése	MSZ EN 62116:2014 (EN 62116:2014) (IEC 62116:2014) MSZ EN 62116:2011 (visszavont szabvány) (EN 62116:2011) (IEC 62116:2008)
Önálló fotovillamos (PV) rendszerek.	Kialakításigazoló vizsgálatok	MSZ EN 62124:2005 (EN 62124:2005) (IEC 62124:2004) PVR 6:2005

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések.	Általános biztonságtechnikai vizsgálatok	MSZ EN 62368-1:2014 (EN 62368-1:2014) (IEC 62368-1:2014) MSZ EN 62368-1:2014/A11:2017 (EN 62368-1:2014/A11:2017) (IEC 62368-1:2014) MSZ EN IEC 62368-1:2020 EN IEC 62368-1:2020 IEC 62368-1:2018 MSZ EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
Információfeldolgozó rendszerek	Felhasználói dokumentáció és borítóinformáció vizsgálata	MSZ ISO 9127:1997 (visszavont szabvány) ISO/IEC 26514:2008
Informatika. Szoftverélekciklus-folyamatok	Szoftverélekciklus-folyamatok vizsgálata	MSZ ISO/IEC 12207:2000 (visszavont szabvány)
Szoftvertechnológia	Szoftvermérési vizsgálat	MSZ ISO/IEC 15939:2005 (visszavont szabvány)
Szoftvertermékek	Szoftverminőségi jellemzők vizsgálata	MSZ ISO/IEC 9126:2000 (visszavont szabvány)
Inverterek, konverterek, vezérlők elosztott hálózati energia termelő rendszerekhez	Biztonsági vizsgálatok	UL 1741:11-11-2005
Generátor és közcélú hálózat közötti automatikus lekapcsoló eszközök	Biztonsági vizsgálatok	VDE 0126-1-1:2006/A1
Kisfeszültségű hálózatokhoz kapcsolódó generátorok	Biztonsági vizsgálatok	VDE-AR-N 4105:2011 BDEW ajánlások: BDEW technical guide line (Ge-nerating plants connected to the medium-voltage network, June 2008 issue and adaption's dated 01/2009, 07/2010, 02/2011 and 01/2013.)
Kis- és középvezetési hálózatokhoz kapcsolódó generátorok	Biztonsági vizsgálatok	BDEW ajánlások: BDEW technical guide line (Generating plants connected to the medium-voltage network, June 2008 issue and adaption's dated 01/2009, 07/2010, 02/2011 and 01/2013.)
Hűtőkészülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-011:2017 (IEC 61010-2-011:2016) (EN 61010-2-011:2017) MSZ EN IEC 61010-2-011:2021 (IEC 61010-2-011:2019) (EN IEC 61010-2-011:2021) MSZ EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2022 (EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021)
Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-012:2017 (IEC 61010-2-012:2016) (EN 61010-2-012:2017) MSZ EN IEC 61010-2-012:2022 (IEC 61010-2-012:2019) (EN IEC 61010-2-012:2022) MSZ EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022 (EN IEC 61010-2-011:2022/A11:2022)
Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz	Biztonsági vizsgálatok	(MSZ EN 61010-2-033:2013) (EN 61010-2-033:2013) (IEC 61010-2-033:2012) MSZ EN IEC 61010-2-033:2022 (IEC 61010-2-033:2019) (EN IEC 61010-2-033:2021) MSZ EN IEC 61010-2-033:2022/A11:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021)
Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-034:2021 (IEC 61010-2-034:2017) (EN IEC 61010-2-034:2021) MSZ EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021 (EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021)
Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizátor és tisztító-fertőtlenítő készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-040:2016 (EN 61010-2-040:2015) (IEC 61010-2-040:2015) MSZ EN IEC 61010-2-040:2022 (IEC 61010-2-040:2020) (EN IEC 61010-2-040:2021)
Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra gőzt használó autokláv	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-041:1998 (IEC 61010-2-041:1995) (EN 61010-2-041:1996) VISSZAVONT!

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra mérgező gázokat használó autoklávok és sterilizáló készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-042:2000 (IEC 61010-2-042:1997) (EN 61010-2-042:1997) VISSZAVONT!
Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra forró levegőt vagy forró semleges gázt használó száraz sterilizáló készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-043:2000 (IEC 61010-2-043:1997) (EN 61010-2-043:1997) VISSZAVONT!
Orvosi, gyógyszerészeti, állatorvosi és laboratóriumi alkalmazásra szánt tisztító- és fertőtlenítőberendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-045:2001 (IEC 61010-2-045:2000) (EN 61010-2-045:2000) VISSZAVONT!
Szekrénybe szerelt röntgenberendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-091:2013 (EN 61010-2-091:2013) (IEC 61010-2-091:2012) MSZ EN IEC 61010-2-091:2021 (IEC 61010-2-091:2019) (EN IEC 61010-2-091:2021) MSZ EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021 (EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021)
Oktatási intézményekben gyermekek általi használatra szánt készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-130:2021 (IEC 61010-2-130:2021) (EN IEC 61010-2-130:2021)
Ellenőrző berendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-201:2014 (IEC 61010-2-201:2013) (EN 61010-2-201:2013) MSZ EN IEC 61010-2-201:2018 (IEC 61010-2-201:2017) (EN IEC 61010-2-201:2018)
Villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállító	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-202:2017 (IEC 61010-2-201:2016) (EN 61010-2-201:2016) MSZ EN IEC 61010-2-201:2021 (IEC 61010-2-201:2020) (EN IEC 61010-2-201:2021)
Távközlőkábeleken és -kapukon való egyenáramú energiaátvitel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 62368-3:2020 (IEC 62368-3:2017) (EN IEC 62368-3:2020)
Környezetállósági vizsgálatok. Durva kezeléssel utések, elsősorban berendezés jellegű minták esetén.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60068-2-31:2009 EN 60068-2-31:2008 IEC 60068-2-31:2008
Csomagolás. Szállításra kész csomagok és egységcsomagok. Általános szabályok a szállítási csomagolások vizsgálati programjának összeállításához	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4180:2020 EN ISO 4180:2019 ISO 4180:2019 MSZ ISO 4180-2:1993 EN 24180-2:1992

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>25. ÉPÍTÉSI TERMÉKEK</b>	<p>Hőmérséklet 100° C alatt ± 2°C  100° C - 500° C ± 3%  -35° C...-50° C ± 3°C  Idő 10 ms-200 ms ± 5%  200 ms - 1 s ± 10 ms  1 s felett ± 1%  Hosszmérés 1 mm-ig ± 0,05 mm  1 mm - 25 mm ± 0,1 mm  25 mm felett ± 0,5%  Tömeg 10 g - 100 g ± 1%  100 g - 5 kg ± 2%  5 kg felett ± 5%  Erő N (0-200 kN) ± 6%  Nyomás (Pa) (gáz és folyadéknyomás) ± 5% Nyomaték (Nm) ± 10%  Szakítószilárdság 0-1000 MPa ± 6%  Relatív légnedvesség (30%- 95%) ± 6%  Hangnyomás (1-123 dB) ± 1,6 dB Barometrikus légnyomás ± 10 kPa Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2%  10 kHz felett ± 0,2%  Csillapítás ± 1 dB Megvilágítás (lx) (0,01 lx-600klx) min. 5%  Fényerősség 0,1 mcd-60000kcd:±3%  Fényáram 100-5000 lm ±5% Fénysűrűség 0,01 mcd/m<sup>2</sup>-2000 kcd/m<sup>2</sup> ±3%  Hullámhossz 200-3000 nm ± 0,5 nm  Szög mérés 0-360° ±0,5 % Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.  Feszültség  1000 V-ig(1 kHz-ig) ± 1,5%  1000 V felett 20 kHz-ig ±3%  Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5%</p>	
Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak pánikajtózárai vízszintes működtetőrésszel	Környezetállósági, szerkezeti és működési vizsgálatok	MSZ EN 1125:2008 (EN 1125:2008) 5., 6. szakasz
Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak pánikajtózárai vízszintes működtetőrésszel	Szerkezeti és működési vizsgálatok	MSZ EN 1125:2008 (EN 1125:2008) 5., 6. szakasz
Épületvasalatok. Zárak és kilincsek. Mechanikus működtetésű zárok, kilincsek és zárólemezek	Kulcs, zár, tengely és retesz működési és mechanikai tartóssági, és Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12209:2004 6. szakasz (EN 12209:2003/AC:2005) (EN 12209:2003) MSZ EN 12209:2016 (EN 12209:2016)
Épületvasalatok. Zárak és kilincsek. Mechanikus működtetésű zárok, kilincsek és zárólemezek	Kulcs, zár, tengely és retesz működési és mechanikai és Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12209:2004 6. szakasz (EN 12209:2003/AC:2005) (EN 12209:2003)
Épületvasalatok. Zárak és kilincsek. Mechanikus működtetésű zárok, kilincsek és zárólemezek	Kulcs, zár, tengely és retesz működési és mechanikai és Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12209:2004 (visszavont) (EN 12209:2003/AC:2005) (EN 12209:2003)
Gyári kialakítású acéltartályok. Fekvő, hengeres, szimpla és dupla falú tartályok éghető és nem éghető, vízzennyező folyadékok föld feletti tárolására	Nyomásvizsgálat	MSZ EN 12285-2:2005 5.szakasz (EN 12285-2:2005)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Forgalomirányító berendezések. Figyelmeztető és biztonsági fényjelzők	Mechanikai szilárdság, Fényerősség vizsgálata Fénysűrűség egyenletessége Fényvisszaverés vizsgálata Színkoordináták vizsgálata Jelölések tartóssága Villogási arány Hőmérsékletállóság vizsgálata Por- és vízbehatolás vizsgálata	MSZ EN 12352:2006 6.szakasz (EN 12352:2006) CIE 39.2; CIE 54.2 MSZ EN 60529:2001 (visszavont szabvány) (EN 60529:1991) (EN 60529:1991/AC:1993) (IEC 529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (IEC 529:1989/A1:1999) MSZ EN 60529:1991/A2:2014 (visszavont szabvány) (EN 60529:1991/A2:2013) (IEC 60529:1989/A2:2013) MSZ EN 60529:2015 (EN 60529:1991/AC:2016) (EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019) (EN 60529:1991/AC:1993) (IEC 60529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (EN 60529:1991/A2:2013) (EN 60529:1991)
Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek	Szerkezeti és környezetállósági Fényerősség Fénysűrűség, Fantomfény Színmérés	MSZ EN 12368:2006 7., 8. szakasz (visszavont szabvány) (EN 12368:2006) MSZ EN 12368:2015 (EN 12368:2015) MSZ EN 12899-1:2008 (EN 12899-1:2007) MSZ EN 12767:2008 (EN 12767:2007) MSZ EN 60529:2001 (visszavont szabvány) (EN 60529:1991) (EN 60529:1991/AC:1993) (IEC 529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (IEC 529:1989/A1:1999) MSZ EN 60529:1991/A2:2014 (visszavont szabvány) (EN 60529:1991/A2:2013) (IEC 60529:1989/A2:2013) MSZ EN 60529:2015 (EN 60529:1991/AC:2016) (EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019) (EN 60529:1991/AC:1993) (IEC 60529:1989) (EN 60529:1991/A1:2000) (EN 60529:1991/A2:2013) (EN 60529:1991)
Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek	Szerkezeti és környezetállósági Fényerősség Fénysűrűség, Fantomfény Színmérés	MSZ EN 60529:2001 (visszavont szabvány) MSZ EN 60529:1991/A2:2014 (visszavont szabvány) MSZ EN 60529:2015
Közúti vakításgátló rendszerek.	Fényárnyékoló képesség számítással Fényárnyékoló képesség méréssel Vízszintes terheknek való ellenállás tartósságának mérése műanyag hálónál Fényárnyékoló képesség tartósságának mérése műanyag hálónál	MSZ EN 12676-1:2002 (EN 12676-1:2000) MSZ EN 12676-1:2000/A1:2003 4.5.2 4.5.3 (EN 12676-1:2000/A1:2003) MSZ EN 12676-2:2002 4.4.1 szakasz (EN 12676-2:2000)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. Allandó jelzőtáblák	Nappali színérték és fénysűrűségi tényező vizsgálata Fényvisszaverési együttható vizsgálata Ütőszilárdság vizsgálata Legnagyobb hajlítónyomaték Külpontosság Ellenállás por és víz behatolásának Felerősítések Erőmérés Szélhatások vizsgálata alakváltozás (hajlításos vizsgálat) mérése Dinamikus terhelésvizsgálat Koncentrált terhelésvizsgálat Tartós alakváltozás vizsgálata Részleges biztonsági tényező vizsgálata Átlagos fénysűrűség vizsgálata Fénysűrűség kontrasztjának vizsgálata Fénysűrűség egyenletesség vizsgálata	MSZ EN 12899-1:2008 (EN 12899-1:2007)
Allandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. Allandó jelzőtáblák	Nappali színérték és fénysűrűségi tényező vizsgálata Fényvisszaverési együttható vizsgálata Ütőszilárdság vizsgálata Legnagyobb hajlítónyomaték Külpontosság Ellenállás por és víz behatolásának Felerősítések Erőmérés Szélhatások vizsgálata alakváltozás (hajlításos vizsgálat) mérése Dinamikus terhelésvizsgálat Koncentrált terhelésvizsgálat Tartós alakváltozás vizsgálata Részleges biztonsági tényező vizsgálata Átlagos fénysűrűség vizsgálata Fénysűrűség kontrasztjának vizsgálata Fénysűrűség egyenletesség vizsgálata	MSZ EN 12899-1:2008 4.1.1.3; 7.3.1.3 4.1.1.4; 4.2 4.1.2; 7.4.2.3; 7.2.2.2 5.1 6.1 és 6.2 7.1.14 5.3.1 5.4.1 5.3.2 5.3.3 5.4.2 5.2 7.3.1.4 7.3.1.5 7.3.1.6 (EN 12899-1:2007)
Allandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. Kivilágított forgalomterelő oszlopok (TTB)	Statikus terhelés Alakváltozás Ütőszilárdság Színérték-koordináták és fénysűrűség vizsgálata Fényvisszaverés Átlagos fénysűrűség Fénysűrűség egyenletessége Ellenállás por és víz behatolásának	MSZ EN 12899-2:2008 5. szakasz (EN 12899-2:2007)
Allandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. Terelőoszlopok és fényvisszaverők	Statikus terhelés vizsgálata Dinamikus terhelés (ütőszilárdság) vizsgálata Színértékek vizsgálata Fénysűrűség vizsgálata Fényvisszaverési együttható vizsgálata Vízállóság vizsgálata	MSZ EN 12899-3:2008 7.szakasz (EN 12899-3:2007)
Előregyártott tetőtartozékok. Rögzített tetőlétrák Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	Statikus és dinamikus, a lépcső-, létrafokok- a szár, tartóelem és a rögzítőrendszer mechanikai vizsgálata	MSZ EN 12951:2005 7. szakasz (EN 12951:2004)
Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák	Villamos, ütés, rázás, korrózió, védettségi, hőmérsékletállósági, EMC és optikai vizsgálatok	MSZ EN 12966-1:2005+A1:2010 9.szakasz (EN 12966-1:2005+A1:2009) MSZ EN 12966:2014+A1:2019 (EN 12966-1:2014+A1:2018)
Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszaverő útburkolati jelzőtestek.	Fényvisszaverés Szíképkövetelmények Színkoordináták vizsgálata Tartósság a használat során	MSZ EN 1463-1:2009 5.3.1.1 5.3.2 (EN 1463-1:2009) MSZ EN 1463-2:2002 (EN 1463-2:2000)
Épületvasalatok. Zárak és reteszek Elektromechanikus működtetésű zárok és zárlemezek.	Mechanikai szilárdság Tartósság Záróerő Hő-, nedveségállóság.	MSZ EN 14846:2009 6. szakasz (EN 14846:2008)
Épületvasalatok. Zárak és reteszek Elektromechanikus működtetésű zárok és zárlemezek.	Mechanikai szilárdság Tartósság Záróerő	MSZ EN 14846:2009 6. szakasz (EN 14846:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Sportpályaburkolatok. Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok	Gördülő terheléssel szembeni ellenállás	MSZ EN 14904:2006 5.2. szakasz (EN 14904:2006) MSZ EN 1569:2000 (EN 1569:1999)
Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak kilincsel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratí zárai.	Nyitó- és záróerő Működési tartósság Rongálásállóság	MSZ EN 179:2008 6.szakasz (EN 179:2008)
Zárak és épületvasalatok. Egytengelyű ajtó- és ablakpántok.	Statikus terhelés Nyírószilárdság Tartós működés	MSZ EN 1935:2004 7. szakasz (EN 1935:2002) (EN 1935:2002/AC:2003)
Zárak és épületvasalatok. Egytengelyű ajtó- és ablakpántok.	Statikus terhelés Nyírószilárdság	MSZ EN 1935:2004 7. szakasz (EN 1935:2002) (EN 1935:2002/AC:2003)
Kézi működtetésű gömbcsapok és zárt házú kúpos csapok épületek gázvezeték-szereléséhez	gáztömörség névleges térfogatáram működtetőnyomaték csavaró és hajlítószilárdság karcolási vizsgálat	MSZ EN 331:2016 (EN 331:2015)
Előregyártott tetőtartozékok. Biztonsági tetőhorgok	A rögzítőhorog statikai vizsgálata A rögzítési pont statikai vizsgálata Statikai kifáradás	MSZ EN 517:2006 7. szakasz (EN 517:2006)
Előregyártott tetőtartozékok. A tetőn való mozgás szerkezeti. Járdák, lépcsőfokok, tipegők	Statikus terhelés Kifáradási szilárdság	MSZ EN 516:2006 7. szakasz (EN 516:2006)
Zárak és épületvasalatok. Szabályozottan működő ajtócsukó eszközök.	Hőmérsékletfüggés Szerkezeti jellemzők Mechanikai teljesítőképesség Tartós működés	MSZ EN 1154:1999 (EN 1154:1996) MSZ EN 1154:1996/A1:2003 7.szakasz (EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006) (EN 1154:1996/A1:2002)
Zárak és épületvasalatok. Szabályozottan működő ajtócsukó eszközök.	Szerkezeti jellemzők Mechanikai teljesítőképesség	MSZ EN 1154:1999 (EN 1154:1996) MSZ EN 1154:1996/A1:2003 7.szakasz (EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006) (EN 1154:1996/A1:2002)
Zárak és épületvasalatok. Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílajtókhöz	Mechanikai teljesítőképesség Tartós működés Általános jellemzők	MSZ EN 1155:1999 (EN 1155:1997) MSZ EN 1155:1997/A1:2003 7. szakasz (EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006) (EN 1155:1997/A1:2002)
Zárak és épületvasalatok. Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílajtókhöz	Mechanikai teljesítőképesség Általános jellemzők	MSZ EN 1155:1999 (EN 1155:1997) MSZ EN 1155:1997/A1:2003 7. szakasz (EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006) (EN 1155:1997/A1:2002)
Zárak és épületvasalatok. Csukássorrend-szabályozók.	Mechanikai teljesítőképesség Tartós működés Általános jellemzők	MSZ EN 1158:1999 (EN 1158:1997) MSZ EN 1158:1997/A1:2003 7. szakasz (EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006) (EN 1158:1997/A1:2002)
Zárak és épületvasalatok. Csukássorrend-szabályozók.	Mechanikai teljesítőképesség, Általános jellemzők	MSZ EN 1158:1999 (EN 1158:1997) MSZ EN 1158:1997/A1:2003 7. szakasz (EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006) (EN 1158:1997/A1:2002)
<b>Homlokzat burkolati rendszer</b>	<b>Tűzterjedés vizsgálat</b>	<b>MSZ 14800-6:2020</b>

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>25. ÉPÍTÉSI TERMÉKEK</b>	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) $\pm 1,5\%$ (1kHz - 5 kHz) $\pm 2\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 3,5\%$ 1000 V felett 20 kHz-ig $\pm 3\%$ 20 kHz felett $\pm 5\%$ Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) $\pm 1,5\%$ (60 Hz - 5 kHz) $\pm 2,5\%$ (5 kHz - 20 kHz) $\pm 3\%$ (20 kHz felett) $\pm 3,5\%$ 5 A felett (5kHz-ig) $\pm 2,5\%$ (5kHz-20 kHz) $\pm 3,5\%$ (20 kHz felett) $\pm 5\%$ Szivárgóáram 30mA-ig (50/60 Hz) $\pm 3,5\%$ 30 mA felett (50 Hz-5 kHz) $\pm 5\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 1\%$ 3 kW felett $\pm 1,5\%$ Teljesítménytényező (cos fi) $\pm 0,05$ THD torzítás (%) $\pm 2\%$ $\pm 2$ digit Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,1\%$ 10 kHz felett $\pm 0,1\%$ Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 0,1\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10 <sup>-15</sup> F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; ; 0,01nH-100kH)	
Tűzjelző berendezések. Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	Biztonságtechnikai és funkcionális vizsgálatok; Feszültségingadozás mérés, rezgésállóság, válaszidő, Villamos stabilitás.	MSZ EN 54-10:2003 MSZ EN 54-10:2002/A1:2006
Tűzjelző berendezések. Kézi jelzésadók	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Rezgésállóság Villamos stabnilitás	MSZ EN 54-11:2003 (EN 54-11:2001) MSZ EN 54-11:2001/A1:2006 (EN 54-11:2001/A1:2005)
Tűzjelző berendezések. Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Rezgésállóság Válaszidő Villamos stabilitás	MSZ EN 54-16:2008 (kivéve ZA melléklet) (EN 54-16:2008)
Tűzjelző berendezés	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Hőmérsékletállóság Rezgésállóság Villamos stabnilitás	MSZ EN 54-17:2006 5.4; 5.5. 5.6; 5.7. 5.9; 5.10; 5.11; 5.12. 5.3; 5.13 (EN 54-17:2005)
Tűzjelző berendezés Bemeneti kimeneti eszközök	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Rezgésállóság Válaszidő Villamos stabilitás	MSZ EN 54-18:2006 5.2. 5.3; 5.4. 5.5; 5.6. 5.8; 5.9; 5.10; 5.11. 5.2; 5.12. (EN 54-18:2005) (EN 54-18:2005/AC:2007)
Tűzjelző berendezés	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Hőmérsékletállóság Rezgésállóság Válaszidő Villamos stabilitás	MSZ EN 54-2:2009 15.4. 15.5; 15.14. 15.6; 15.7; 15.15. 15.8; 15.9; 15.10; 15.11; 15.12; 15.13; (EN 54-2:1997/A1:2006) (EN 54-2:1997) (EN 54-2:1997/AC:1999)
Tűzjelző berendezések. Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Rezgésállóság Villamos stabilitás	MSZ EN 54-21:2006 (kivéve ZA melléklet) (EN 54-21:2006)
Tűzjelző berendezés Riasztóegységek. Vizuális figyelemfelhívó eszközök	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Működési megbízhatóság Rezgésállóság Villamos stabilitás	MSZ EN 54-23:2010 4.2.1 - 4.2.8. 4.4.1.1. - 4.4.1.3. 4.4.2.1. - 4.4.2.3. 4.4.3.1. - 4.4.3.4. 4.4.5. (EN 54-23:2010)
Tűzjelző berendezések. Hangriasztású rendszerek részei. Hangszórók	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok	MSZ EN 54-24:2008 (kivéve ZA melléklet) (EN 54-24:2008)



Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tűzjelző berendezés Rádió- összeköttetések részei	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Rezgésállóság Válaszidő Villamos stabilitás Működési megbízhatóság	MSZ EN 54-25:2008/AC:2012 8.2.3; 8.2.6. 8.2.2; 8.2.4; 8.2.5; 8.2.7; 8.2.8; 8.2.9; 8.3.1. – 8.3.6. 8.3.9. – 8.3.11. 8.3.12. – 8.3.14. 8.3.16. -8.3.19. 8.3.20. (EN 54-25:2008/AC:2012) (EN 54-25:2008/AC:2010) (EN 54-25:2008)
Tűzjelző berendezések. Riasztóegységek. Hangjelzők	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Hőmérsékletállóság Rezgésállóság Villamos stabilitás	MSZ EN 54-3:2014 (kivéve ZA melléklet) (EN 54-3:2014) MSZ EN 54-3:2003 (visszavont szabvány) (EN 54-3:2001) EN 54-3:2014+A1:2019
Tűzjelző berendezés	Biztonsági és funkcionális vizsgálatok Hőmérsékletállóság Rezgésállóság Villamos stabilitás	MSZ EN 54-4:2010 9.5; 9.6. 9.6; 9.14. 9.7; 9.8; 9.15 9.9; 9.10; 9.11; 9.12; 9.13. (EN 54-4:1997) (EN 54-4:1997/A1:2002) (EN 54-4:1997/A2:2006) (EN 54-4:1997/AC:1999)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<b>19. AKKUMULÁTOROK, ELEMEK</b>	<p>Feszültség (DC) (300V-ig) <math>\pm 0,02\%</math> 300V-1000 V-ig(DC)<math>\pm 1,0\%</math>  Feszültség 1k V-25kV-(AC/DC)<math>\pm 2\%</math> Áram 1500 A-ig (DC) <math>\pm 1,0\%</math>  Teljesítmény 1 W-ig <math>\pm 3\%</math>  1 W - 3 kW <math>\pm 3\%</math>  3 kW felett <math>\pm 5\%</math> Elektromos töltés (C) <math>\pm 5\%</math>  Ellenállás  0,1 mohm-10Mohm <math>\pm 0,1\%</math>  10Mohm-100Mohm <math>\pm 1\%</math>  100Mohm-1Tohm <math>\pm 5\%</math>  1 Tohm felett <math>\pm 10\%</math> minden más esetben <math>\pm 3\%</math>  Hőmérséklet -40-60° C <math>\pm 0,5^{\circ}\text{C}</math>  ..... 60-100° C <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math>  100° C - 500° C <math>\pm 3\%</math>  -35° C...-50° C <math>\pm 3^{\circ}\text{C}</math>  Idő (külön mérés)  10 ms-200 ms <math>\pm 5\%</math>  200 ms - 1 s <math>\pm 10</math> ms  1 s felett <math>\pm 1\%</math>  Idő (mérésadatgyűjtők, rendszerideje) 1 ms- <math>\pm 0,1\%</math>  Hosszmérés 1 mm-ig <math>\pm 0,05</math> mm  1 mm - 25 mm <math>\pm 0,1</math> mm  25 mm felett <math>\pm 0,5\%</math>  Tömeg  10 g - 100 g <math>\pm 1\%</math>  100 g - 6 kg <math>\pm 0,1\%</math>  6 kg - 15kg <math>\pm 0,1\%</math>  15 kg felett <math>\pm 5\%</math>  Erő N (0-200 kN) <math>\pm 6\%</math>  Nyomatékmérés 0-200Nm <math>\pm 6\%</math>  Relatív légnedvesség (30%- 95%) <math>\pm 6\%</math></p>	
Primer elemek és telepek.	Általános funkcionális és biztonsági	MSZ EN 60086-1:2011 (EN 60086-1:2011) (IEC 60086-1:2011) MSZ EN 60086-2:2011 (EN 60086-2:2011) (IEC 60086-2:2011) MSZ EN 60086-3:2011 (EN 60086-3:2011) (IEC 60086-3:2011) MSZ EN 60086-3:2017 (EN 60086-3:2016) (IEC 60086-3:2016) MSZ EN 60086-5:2011 (EN 60086-5:2011) (IEC 60086-5:2011) MSZ EN 60086-5:2017 (IEC 60086-5:2016) (EN 60086-5:2016)
Indító ólomakkumulátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50342-1:2006 (EN 50342-1:2006) MSZ EN 50342-1:2006/A1:2012 (EN 50342-1:2006/A1:2011) MSZ EN 50342-1:2016 (EN 50342-1:2015) EN 50342-1:2015/A1:2018
Indító ólomakkumulátorok. Akkumulátorházak és fogantyúk.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50342-5:2011 (EN 50342-5:2010)
Indító ólomakkumulátorok.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60095-1:1993/A12:1999 (visszavont szabvány) (EN 60095-1:1993/A12:1999) (IEC 60095-1:1992/A12:1998) MSZ EN 60095-1:1998 (visszavont szabvány) (EN 60095-1:1993/A2:1995) (EN 60095-1:1993/A11:1995) (EN 60095-1:1993/A13:1997) (EN 60095-1:1993) (IEC 95-1:1988/C:1990) (IEC 95-1:1988)
Hordozható lítiumakkumulátorcellák és -telepek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61960:2012 (EN 61960:2011) (IEC 61960:2011)
Lítium akkumulátorcellák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61960-1:2002 (EN 61960-1:2001) (IEC 61960-1:2000)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lítiumakkumulátor-telepek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61960-2:2002 (IEC 61960-2:2001) (EN 61960-2:2001)
Hasáb alakú és hengeres lítiumakkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61960-3:2017 (IEC 61960-3:2017) (EN 61960-3:2017)
Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62133:2013 (EN 62133:2013) (IEC 62133:2012)
Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62133-1:2017 (EN 62133-1:2017) (IEC 62133-1:2017)
Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62133-2:2017 (EN 62133-2:2017) (IEC 62133-2:2017)
Lítiumelemek és -akkumulátorok szállítási biztonsága	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62281:2013 (EN 62281:2013) (IEC 62281:2012) MSZ EN 62281:2017 (IEC 62281:2016) (EN 62281:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
25. ÉPÍTÉSI TERMÉKEK	<p>Hőmérséklet 100° C alatt ± 2°C            100° C - 500° C ± 3%            -35° C...-50° C ± 3°C            Idő 10 ms-200 ms ± 5%            200 ms - 1 s ± 10 ms            1 s felett ± 1%            Hosszmérés 1 mm-ig ± 0,05 mm            1 mm - 25 mm ± 0,1 mm            25 mm felett ± 0,5%            Tömeg 10 g - 100 g ± 1%            100 g - 5 kg ± 2%            5 kg felett ± 5%            Erő N (0-200 kN) ± 6%            Nyomás (Pa) (gáz és folyadéknyomás) ± 5% Nyomaték (Nm) ± 10%            Szakítószilárdság 0-1000 MPa ± 6%            Relatív légnedvesség (30%- 95% ) ± 6%            Hangnyomás (1-123 dB) ± 1,6 dB Barometrikus            légnyomás ± 10 kPa Frekvencia10 kHz-ig ± 0,2%            10 kHz felett ± 0,2%            Csillapítás ± 1 dB Megvilágítás (lx) (0,01 lx-600klx) min. 5%            Fényerősség 0,1 mcd-60000kcd:±3%            Fényáram 100-5000 lm ±5% Fénysűrűség 0,01 mcd/m<sup>2</sup>-2000 kcd/m<sup>2</sup> ±3%            Hullámhossz 200-3000 nm ± 0,5 nm            Szög mérés 0-360° ±0,5 % Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.            Feszültség            1000 V-ig(1 kHz-ig) ± 1,5%            1000 V felett 20 kHz-ig ±3%            Áram 5 A-ig (60 Hz-ig) ± 1,5%</p>	
Homlokzat burkolati rendszer	Tűzterjedés vizsgálat	MSZ 14800-6:2020

Rögzített terület		
Termékcsalád, termék / rendeltetésszerű használat / termékínálat <i>Product category, product / intended use</i>	Eljárás / modulok <i>Procedure / modules</i>	Irányelv mellékletek vagy cikkek <i>Annexes or articles of directive</i>
	<a href="#">78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet [játészótéri eszközök]</a>	
Játészótéri eszközök a 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet 2. § 15. pontja szerint	Időszakos ellenőrzés, használatbavétel előtti ellenőrzés Ellenőrző vizsgálat, típusvizsgálat, egyedi vizsgálat Megfelelőségi tanúsítás	7. § (2)-(5) 3. § (3) 4. § (1)-(3) 5. § (2)-(5)
<a href="#">167/2013/EU, 168/2013/EU, 2018/858/EU</a>		
ENSZ-EGB Előírás 1,2,3,4,5,6,7,8,10,19,20,23,27,31,37,38,43,50,56,57,65,69,70,72,76,77,82,87,88,91,98,99,100,104,112,113,119,123,	A. kategória	II. Melléklet
<a href="#">305/2011 - Construction products</a>		
ERŐÁTVITELI KÁBELEK, VEZÉRLŐKÁBELEK ÉS TÁVKÖZLÉSI KÁBELEK (1/3) Erőátviteli kábelek, vezérlőkábelek és távközlési kábelek / a tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó területeken való felhasználásra	Vizsgálólaboratórium (3 rendszer)  EN 50575:2014 / A1:2016  MSZ EN 60332-1-2:2005	46. cikk