

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
I. VEZETÉKEK, KÁBELEK, SZIGETELŐANYAGOK	<p>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 ϕ) $\pm 0,05$ 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 $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 0,1\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; ; 0,01nH-100kH) $\pm 0,1\%$ Mágneses indukció (T) (10Hz-400kHz; 2 μT-80mT) $\pm 4\%$ Mágneses térerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m</p>	
Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 50525-1:2011 (EN 50525-1:2011)
PV kábelek és vezetékek	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 szerelvényeik	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 töltőkábelei	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 szilikongumi 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)
Többberű, térhálósított szilikongumi 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 vezeték	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)
Fényvezető kábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-1-2:2014 (EN 60794-1-2:2014) (IEC 60794-1-2:2013)
Fényvezető kábelek. Belső téri szimplex és duplex kábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-10:2012 (EN 60794-2-10:2011) (IEC 60794-2-10:2011)
Fényvezető kábelek. Beltéri többszál kábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-20:2014 (EN 60794-2-20:2014) (IEC 60794-2-20:2013)
Fényvezető kábelek. Belső téri többszál elosztókábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-21:2012 (EN 60794-2-21:2012) (IEC 60794-2-21:2012)
Fényvezető kábelek. Belső téri szalagkábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-30:2009 (EN 60794-2-30:2008) (IEC 60794-2-30:2008)
Fényvezető kábelek. Belső téri szál szalagkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-31:2013 (EN 60794-2-31:2013) (IEC 60794-2-31:2012)
Fényvezető kábelek. Belső téri A4-szál kábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-40:2008 (EN 60794-2-40:2008) (IEC 60794-2-40:2008)
Fényvezető kábelek. A4-osztályú szimplex és duplex, párnázott szálak	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-41:2009 (EN 60794-2-41:2008) (IEC 60794-2-41:2008)
Fényvezető kábelek. Belső téri fényvezető A4-szál, szimplex és duplex kábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-42:2009 (EN 60794-2-42:2008) (IEC 60794-2-42:2008)
Fényvezető kábelek. Belső téri végszerelvényekkel ellátott kábelekhez használt szimplex és duplex kábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-2-50:2009 (EN 60794-2-50:2008) (IEC 60794-2-50:2008)
Fényvezető kábelek. Külső téri behúzókábelek, földkábelek és hevederezett légkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-10:2009 (EN 60794-3-10:2009) (IEC 60794-3-10:2009)
Fényvezető kábelek. Kültéri Behúzó, földbe fektetett és felfüggesztett, egymódusú kábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-11:2010 (EN 60794-3-11:2010) (IEC 60794-3-11:2010)
Fényvezető kábelek. Külső téri fénytávközlési behúzó- és földkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-12:2013 (EN 60794-3-12:2013) (IEC 60794-3-12:2012)
Fényvezető kábelek. Külső téri távközlési önhordó légkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-20:2009 (EN 60794-3-20:2009) (IEC 60794-3-20:2009)
Fényvezető kábelek. Külső téri épületkábelzéshez használt fényvezető, távközlő, önhordó légkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-21:2006 (EN 60794-3-21:2006) (IEC 60794-3-21:2005)
Fényvezető kábelek. Külső téri, tavak és folyók keresztezéséhez és parti alkalmazáshoz használható fényvezető kábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-30:2009 (EN 60794-3-30:2008) (IEC 60794-3-30:2008)
Fényvezető kábelek. Külső téri, kisméretű (ember által nem járható) eső- és szennyvízcsatornába befűjással és/vagy behúzással telepíthető kábelek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-40:2009 (EN 60794-3-40:2008) (IEC 60794-3-40:2008)
Fényvezető kábelek. Külső téri, gázcsövekbe befűjással és/vagy behúzással telepíthető kábelek és béléscsövek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-50:2009 (EN 60794-3-50:2008) (IEC 60794-3-50:2008)
Fényvezető kábelek. Külső téri, ivóvízcsövekbe befűjással és/vagy behúzással/beűztatással telepíthető kábelek és béléscsövek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-3-60:2009 (EN 60794-3-60:2008) (IEC 60794-3-60:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fényvezető kábelek. Erősáramú szabadvezetékek mentén használható fényvezető légkábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-4:2004 (EN 60794-4:2003) (IEC 60794-4:2003)
Fényvezető kábelek. Erősáramú szabadvezetékek mentén használható fényvezető légkábelek.OPGW (Optical Ground Wires) kábelek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60794-4-10:2007 (EN 60794-4-10:2007) (IEC 60794-4-10:2006)
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai.	A vastagság és a külső méretek mérése, a mechanikai tulajdonságok meghatározása	MSZ EN 60811-1-1:1995 (EN 60811-1-1:1995) (IEC 811-1-1:1993) MSZ EN 60811-1-1:1995/A1:2001 (EN 60811-1-1:1995/A1:2001) (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001) MSZ EN 60811-100:2013 (IEC 60811-100:2012) (EN 60811-100:2012) MSZ EN 60811-201:2013 (IEC 60811-201:2012) (EN 60811-201:2012) MSZ EN 60811-202:2013 (EN 60811-202:2012) (IEC 60811-202:2012) MSZ EN 60811-203:2013 (IEC 60811-203:2012) (EN 60811-203:2012) MSZ EN 60811-501:2013 (IEC 60811-501:2012) (EN 60811-501:2012) MSZ EN 60811-201:2012/A1:2018 (IEC 60811-201:2012/A1:2017) (EN 60811-201:2012/A1:2017) MSZ EN 60811-202:2012/A1:2018 (EN 60811-202:2012/A1:2017) (IEC 60811-202:2012/A1:2017)
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai.	Vizsgálat kis hőmérsékleten	MSZ EN 60811-1-4:1995 (EN 60811-1-4:1995) (IEC 811-1-4:1985/A1:1993) (IEC 811-1-4:1985/C:1968) (IEC 811-1-4:1985) MSZ EN 60811-1-4:1995/A2:2002 (EN 60811-1-4:1995/A2:2001) (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelés- és köpenyanyagai. Elasztomer	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60811-2-1:2000 (EN 60811-2-1:1998) (IEC 60811-2-1:1998) MSZ EN 60811-2-1:1998 /A1:2002 (EN 60811-2-1:1998/A1:2001) (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. PVC-keverékek	Nyomás nagy hőmérsékleten. Repedésállóság.	MSZ EN 60811-3-1:1997 (EN 60811-3-1:1995/A1:1996) (IEC 811-3-1:1985/A1:1994) MSZ EN 60811-3-1:1995/A2:2001 (EN 60811-3-1:1995/A2:2001) (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001) MSZ EN 60811-508:2013 (EN 60811-508:2012) (IEC 60811-508:2012) MSZ EN 60811-509:2013 (EN 60811-509:2012) (IEC 60811-509:2012) MSZ EN 60811-508:2012/A1:2018 (EN 60811-508:2012/A1:2017) (IEC 60811-508:2012/A1:2017)
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai.	Tömegvesztés és hőstabilitás.	MSZ EN 60811-3-2:1997 (EN 60811-3-2:1995) (IEC 811-3-2:1985/A1:1993) MSZ EN 60811-3-2:1995/A2:2004 (EN 60811-3-2:1995/A2:2004) (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Kitöltő masszák	Cseppenéspont. Olajkiválás. Törékenység kis hőmérsékleten. Teljes savszám. Korrozív összetevők hiánya. Permittivitás 23 °C-on. Egyenáramú fajlagos ellenállás 23 °C-on és 100 °C-on	MSZ EN 60811-5-1:2000 (EN 60811-5-1:1999) (IEC 60811-5-1:1990) MSZ EN 60811-5-1:1999/A1:2004 (EN 60811-5-1:1999/A1:2004) (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 merítéses vizsgálatai	MSZ EN 60811-404:2013 (EN 60811-404:2012) (IEC 60811-404:2012)
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 feszültségkorrozio-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)

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.	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 bombakemencében	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 repedésállósági vizsgálata (hószokvizsgálat)	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)
Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei.	Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Tekerseleési 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. Szakitószilárdság 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. Tekerseleési 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)

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.	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)
Védőcsőrendszerek kábeltekercsre	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61386-25:2012 (EN 61386-25:2011) (IEC 61386-25:2011)
Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62893-1:2017+AMD1:2020
Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62893-2:2017
Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62893-3:2017
Villamos járművek töltőkábelei legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62893-4-1:2020
2. SZERELÉSI ANYAGOK, CSATLAKOZÓK	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 ϕ) $\pm 0,05$ 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 $\pm 10\%$ 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 $\pm 0,5\%$	
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)
PV csatlakozó dobozok	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	DIN V VDE V 0126-5 2PFG 1162:2007
Biztosító dugókhoz való csatlakozóaljzatok	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60884-2-1:2006

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
SELV csatlakozóaljzatok és dugók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-4:2014 (IEC 60884-2-4:2007)
Alátétábla	Biztonsági vizsgálatok	MSZ 11830:1989
Kisfeszültségű, különlegesen gyorskioldású, késes biztosítóbetétek	Biztonságtechnikai vizsgálatok	MSZ 1584:1994
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
Atalakító 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)
Vezetécsatorna- és alágúcsatorna- 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)
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 készüléksatlakozók	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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 ² 35 mm ² 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 ² feletti és (legfeljebb) 300 mm ² keresztmetszetű vezetékhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60999-2:2003 (EN 60999-2:2003) (IEC 60999-2:2003)
Csatlakozóelemek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 61210:2011 (EN 61210:2010) (IEC 61210:2010)
Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 61230:2009 (EN 61230:2008) (IEC 61230:2008)
Sajtolt és mechanikus kötőelemek erőáramú kábelkhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61238-1:2003 (EN 61238-1:2003) (IEC 61238-1:2003)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Villamos szerelési anyagok.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ HD 639 S1:2004 (HD 639 S1:2002/A1:2003) (IEC 61540:1997) (HD 639 S1:2002) (IEC 61540:1997/A1:1998) MSZ HD 639 S1:2002/A2: 2011 (HD 639 S1:2002/A2:2010)
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)
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)
Vezeték hosszabbító készletek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ IEC 60884-2-7:2012 (IEC 60884-2-7:2011)
Nullavezeték bontók 100 A-ig.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ-05-45.1402:1989
A készülék-tömeg által kapcsolódó készülékcsatlakozók	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

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
General requirements on Plugs and portable socket-outlets	Biztonsági vizsgálatok	DIN VDE 0620-2-1:2021 DIN VDE 0620-2-1:2021/A1:2022
3. KAPCSOLÓK, VEZÉRLŐK, SZABÁLYZÓK	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 ϕ) $\pm 0,05$ 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 $\pm 10\text{ ms}$ 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.	
Mérőrelek és védelmi készülékek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-1:2010 (EN 60255-1:2010) (IEC 60255-1:2009)
Mérőrelek és védelmi készülékek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN IEC 60255-1:2023 (EN IEC 60255-1:2023) (IEC 60255-1:2022)
Mérőrelek és védelmi készülékek: Rezgés-; lökés-; rázás- és földrengés állósági vizsgálatok mérőreleken és védelmi készülékeken. Harmadik főfejezet: Földrengés-állósági vizsgálatok	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-21-3:1996 (EN 60255-21-3:1995) (IEC 60255-21-3:1993)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A Túláram - és áramcsökkenés - védelem működési követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-151:2010 (EN 60255-151:2009) (IEC 60255-151:2009)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A Távolisági védelem működési követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-121:2015 (EN 60255-121:2014) (IEC 60255-121:2014)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A feszültségnövekedési és feszültségcsökkenési védelem működési követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-127:2014 (EN 60255-127:2014) (IEC 60255-127:2010)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A hőmás relék működési követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-149:2014 (EN 60255-149:2013) (IEC 60255-149:2013)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A frekvenciavédelem működési követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN IEC 60255-181:2020 (EN IEC 60255-181:2019) (IEC 60255-181:2019)
Mérőrelek és védelmi készülékek: A differenciálvédelem működési követelményei. Motorok, generátorok és transzformátorok fékezett és nem fékezett differenciálvédelme	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN IEC 60255-187-1:2022 (EN IEC 60255-187-1:2021) (IEC 60255-187-1:2021)
Mérőrelek és védelmi készülékek.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60255-27:2014 (EN 60255-27:2014) (IEC 60255-27:2005)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Tipizált és részlegesen tipizált berendezések	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60439-1:2000 (visszavont szabvány) (IEC 60439-1:1999) (EN 60439-1:1999) MSZ EN 60439-1:1999/A1:2004 (visszavont szabvány) (EN 60439-1:1999/A1:2004) (IEC 60439-1:1999/A1:2004)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák)	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60439-2:2000 (visszavont szabvány) (IEC 60439-2:2000) (EN 60439-2:2000) MSZ EN 60439-2:2000/A1:2006 (visszavont szabvány) (EN 60439-2:2000/A1:2005) (IEC 60439-2:2000/A1:2005)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Elosztóablak	egyedi követelmények	MSZ EN 60439-3:1995 (visszavont szabvány) (EN 60439-3:1991/AC:2009) (EN 60439-3:1991/AC2:2005) (IEC 439-3:1990) (IEC 439-3:1990/A1:1993) (EN 60439-3:1991/A1:1994) (EN 60439-3:1991) MSZ EN 60439-3:1991/A2:2001 (visszavont szabvány)
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
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)
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, 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 szervek	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

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 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. 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. 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 vízszelvények	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)
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. Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60947-3:2021 (EN IEC 60947-3:2021) (IEC 60947-3:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramkörti 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. Vezérlő-áramkörti 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-áramkörti 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-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Egyenáramú közbenső csatlakozás (interfész) közelítésérzékelőkhöz és kapcsolóerősítőkhöz (NAMUR)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60947-5-6:2000 (IEC 60947-5-6:1999) (EN 60947-5-6:2000)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közéltéskapcsolók	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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. Biztosító sorozatkapcsok biztonsági követelményei	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60947-7-3:2010 (IEC 60947-7-3:2009) (EN 60947-7-3:2009)
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)
Készülékcsatlakozók	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)
Készülékcsatlakozók Mechanikus csatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-1-1:2017 (EN 61058-1-1:2016) (IEC 61058-1-1:2016)
Készülékcsatlakozók Elektronikus csatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-1-2:2017 (IEC 61058-1-2:2016) (EN 61058-1-2:2016)
Zsinórvezeték-csatlakozók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61058-2-1:2011 (EN 61058-2-1:2011) (IEC 61058-2-1:2010)
Készülékcsatlakozók. Független szerelésű csatlakozók	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)
Készülékcsatlakozók. Átváltócsatlakozók	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)
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61439-1:2021 (EN IEC 61439-1:2021) (IEC 61439-1:2020) MSZ EN IEC 61439-2:2021 (EN IEC 61439-2:2021) (IEC 61439-2:2020) EN IEC 61439-3:2024 (MSZ változat még nincs) (IEC 61439-3:2024) MSZ EN IEC 61439-5:2024 (EN IEC 61439-5:2023) (IEC 61439-5:2023) (A többi szabványnak még nincs újabb változata)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
4. VILLAMOS VESZÉLYEK ELLENI VÉDŐESZKÖZÖK	<p>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) $\pm 2,5\%$ Szívárgóáram 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 ϕ) $\pm 0,05$ 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; 0,01x10⁻¹⁵ F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3^\circ\text{C}$ -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 $\pm 6\%$</p>	
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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). Átmenőfúratos 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)
Biztosítófoglalatok miniatűr biztosítóbetétekhez	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60127-6:2015 (EN 60127-6:2014) (IEC 60127-6:2014) MSZ EN 60127-6:1998 (visszavont szabvány) (EN 60127-6:1994) (IEC 127-6:1994) (IEC 127-6:1994/A1:1996) MSZ EN 60127-6:1994/A2:2003 (visszavont szabvány) (EN 60127-6:1994/A2:2003) (IEC 60127-6:1994/A2:2002)
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)
Közúti villamos járművek tápvezetékeibe beépített szabályozó- és védelmi készülék	Biztonsági vizsgálatok	IEC 62752:2016/A1:2018 EN 62752:2016/A1:2020 MSZ EN 62752:2016/A1:2020
Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök.	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 61643-11:2013 (EN 61643-11:2012) (IEC 61643-11:2011)
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)
Kisfeszültségű biztosítók. Fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétek	Biztonsági és funkcionális vizsgálat	MSZ EN 60269-6:2012 (EN 60269-6:2011) (IEC 60269-6:2010/AC:2010) (IEC 60269-6:2010)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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 ϕ) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Ellenállás 1mohm-100mohm és felette 1Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Kapacitás (F)(20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 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)
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-1:2012/A16:2024 (EN 60335-1:2010/A16:2023) MSZ EN IEC 60335-1:2024, (EN IEC 60335-1:2023), (IEC 60335-1:2010) MSZ EN IEC 60335-1:2023/A11:2024, (EN IEC 60335-1:2023/A11:2023)

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)
Padlópoló 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 ruhaszártók	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)
Konyhagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-14:2023/ (EN IEC 60335-2-14:2023), (IEC 60335-2-14:2016) MSZ EN IEC 60335-2-14:2023/A1:2024 (EN IEC 60335-2-14:2023/A1:2023), (IEC 60335-2-14:2016/A1:2019) MSZ EN IEC 60335-2-14:2023/A11:2024 (EN IEC 60335-2-14:2023/A11:2023)
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)
Folyadékmelegítő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-15:2016/A1:2022 MSZ EN 60335-2-15:2016/A2:2022 MSZ EN 60335-2-15:2016/A11:2022 MSZ EN 60335-2-15:2016/A12:2022 (EN 60335-2-15:2016/A1:2021) (EN 60335-2-15:2016/A2:2021) (EN 60335-2-15:2016/A11:2021) (EN 60335-2-15:2016/A12:2021) (IEC 60335-2-15:2012/A1:2016) (IEC 60335-2-15:2012/A2:2016)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ételhulladék-őrleők	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)
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)
Tárolórendszerű vízmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-21:2021/A1:2022, (IEC 60335-2-21:2012/A1:2018), (EN 60335-2-21:2021/A1:2021)
Tárolórendszerű vízmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-21:2022
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)
Bőr- vagy hajkezelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-23:2023 (EN IEC 60335-2-23:2023), (IEC 60335-2-23:2016) MSZ EN IEC 60335-2-23:2023/A1:2023 (EN IEC 60335-2-23:2023/A1:2023, IEC 60335-2-23:2016/A1:2019) MSZ EN IEC 60335-2-23:2023/A11:2023 (EN IEC 60335-2-23:2023/A11:2023)
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)
Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-24:2023 (EN IEC 60335-2-24:2022), (IEC 60335-2-24:2020) MSZ EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2023 (EN IEC 60335-2-24/A11:2022)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
A bőr ultrabolya és infravörös besugárzására használt készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-27:2013/A1:2020 MSZ EN 60335-2-27:2013/A2:2020 (IEC 60335-2-27:2009/A1:2012) (IEC 60335-2-27:2009/A2:2015) (EN 60335-2-27:2013/A1:2020) (EN 60335-2-27:2013/A2:2020)
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)
Akkumulátortöltők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-29:2022 (EN IEC 60335-2-29:2021), (IEC 60335-2-29:2016) MSZ EN IEC 60335-2-29:2022/A1:2022 (EN IEC 60335-2-29:2021/A1:2021), (IEC 60335-2-29:2016/A1:2019)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Helyiségfűtő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-30:2009/A1:2020 (EN 60335-2-30:2009/A1:2020), (IEC 60335-2-30:2016/A1:2016) MSZ EN 60335-2-30:2009/A2:2023 (EN 60335-2-30:2009/A2:2022), (IEC 60335-2-30:2016/A2:2021) MSZ EN 60335-2-30:2009/A12:2021 (EN 60335-2-30:2009/A12:2020) MSZ EN 60335-2-30:2009/A13:2023 (EN 60335-2-30:2009/A13:2022)
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)
Masszírozókészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-32:2021 (EN IEC 60335-2-32:2021), (IEC 60335-2-32:2019)
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)
Átfolyórendszerű vízmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-35:2016/A1:2020 (EN 60335-2-35:2023/A1:2020), (IEC 60335-2-35:2012/A1:2016) MSZ EN 60335-2-35:2016/A2:2022 (EN 60335-2-35:2023/A2:2021), (IEC 60335-2-35:2012/A2:2020)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ruhaszárítók és törülközőszárítók	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 kenyérpíritók	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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringető 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)
Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringető szivattyúk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-51:2024 (EN IEC 60335-2-51:2023), (IEC 60335-2-51:2019) MSZ EN IEC 60335-2-51:2023/A11:2024 (EN IEC 60335-2-51:2023/A11:2023)
Szájapoló 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)
Bécpített motorkompresszoros fagyaltgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-57:1998 (visszavont szabvány) (EN 60335-2-57:1992) (IEC 335-2-57:1989)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 öblítógépek	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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ipari padlóápolók	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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Szellőzők	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-80:2015
Lábmelegítők 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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textilgözellők 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)
Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60335-2-89:2023 (EN IEC 60335-2-89:2022), (IEC 60335-2-89:2019) MSZ EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2023 (EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022)
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 repülőszálas 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)
Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-106:2007 (EN 60335-2-106:2007) (IEC 60335-2-106:2007) (IEC 60335-2-106:2021)
Akkumulátorral működő elektromos robot fűnyírók	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-107:2017 IEC 60335-2-107:2017/A1:2020 IEC 60335-2-107:2017/A2:2021
UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60335-2-109:2011 (EN 60335-2-109:2010) (IEC 60335-2-109:2010) MSZ EN 60335-2-109:2010/A1:2019 (EN 60335-2-109:2010/A1:2018) (IEC 60335-2-109:2010/A1:2013) MSZ EN 60335-2-109:2010/A2:2019 (EN 60335-2-109:2010/A2:2018) (IEC 60335-2-109:2010/A2:2016)
Elektromosan motorizált részekkel rendelkező bútorok	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-116:2019
Professzionális fagyaltkészítők	Biztonsági vizsgálatok	IEC 60335-2-118:2020
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
6. TRANSZFORMÁTOROK	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 ϕ) $\pm 0,05$ THD torzítás (%) $\pm 2\% \pm 2$ digit 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 $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 0,1\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 F- 10 F) $\pm 0,1\%$ Induktivitás (H) 20Hz-1 MHz; 0,01nH-100kH) $\pm 0,1\%$ Mágneses indukció (T)	
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)
Allandó 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)
Zavarcillapító 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 fojtótekercecsek	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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)
7. JÁRMŰVEK	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Akkumulátor meghajtású elektromos járművek	Biztonsági vizsgálatok	EN 50639-1:2010 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 üzemkészségi, 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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Villamos jármű töltőállomás	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61851-23:2014 (EN 61851-23:2014/AC:2016) (IEC 61851-23:2014)
Villamos jármű töltésének felügyelete	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61851-24:2014 (EN 61851-24:2014) (EN 61851-24:2014/AC:2015) (IEC 61851-24:2014)
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	Teljesítmőképesség vizsgálat	MSZ EN 62660-1:2011 (IEC 62660-1:2010) (EN 62660-1:2011)
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)
8. AKUSZTIKAI ZAJVIZSGÁLATOK	<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

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkavállalók	Zajkibocsátás vizsgálat	66/2005.(XII.22.) EüM rendelet
Villamos kéziszerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ 22061-1:1987
Kézi fűrógépek	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 beírtó 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)
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, grilllek, 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)
Szagszivók	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 ruhaszáritó	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)
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 szerelőkocsival; Beton vagy habarcskeverő gépek; Szállítószalagok; Járműre szerelt hűtőgépek; Siló vagy tartálykocsik töltésére, ürítésére alkalmas berendezések; Konténerek újrahazsínítható üvegek gyűjtéséhez; Járműre szerelt hűtőgépek; Nagynyomású mosók, nagyynyomású vízugaras mosó; Hidraulikus fejtőkalapácsok; Mobil hulladékkonténerek; Csőfektető gépek; Láncfalpas úttisztító gépek; Motoros seprőgépek; Hulladékgyűjtő járművek; Útmaró gépek; Hómarógépek; forgó szerszámmal; Szippantó járművek; Vízszivattyú 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Folyadékszivattyúk.	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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Nemszőtt 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)
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)
Kelme gyártó 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)
Aljnyelvzet tisztítók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 10884:2001 (visszavont szabvány)
Földmunkagépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 6395:2001 (visszavont szabvány)
Szerszámok, fémgyártó gépek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ ISO 7960:2001
Fűrészek	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-2:1991
Körérszólók	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-3:1991
Útőméchanizmusú szerszámok	Zajkibocsátás vizsgálat	MSZ-13-215-4:1991

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
9. IGÉNYBEVÉTELI VIZSGÁLATOK	<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 (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. Útés: félszínusz, háromszög és négyszög impulzusok, max. 70 g,</p>	
Villamos gyártmányok burkolatai	Védetség 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 Színuszos 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálat	MSZ EN 60068-2-68:1995 IEC 60068-2-68:1994 MSZ 8888-11:1967
Villamos készülékek, berendezések	Tartós nedvesmeleg vizsgálat	MSZ EN 60068-2-78:2013 (EN 60068-2-78:2013) (IEC 60068-2-78:2012)
Villamos készülékek, berendezések	Környezetállóság vizsgálat Tartós nedvesmeleg	MSZ IEC 68-2-56:1991 (visszavont szabvány)
10. MUNKAHELYI REZGÉSVIZSGÁLATOK	<p>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 ϕ) $\pm 0,05$ Idő 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s ± 10 ms 1 s felett $\pm 1\%$ Frekvencia 10 kHz-ig $\pm 0,2\%$ 10 kHz felett $\pm 0,2\%$ Csillapítás ± 1 dB Hőmérséklet 100° C alatt $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 200 ms - 1 s ± 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 $\pm 6\%$</p>	
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
II. ENERGIAFORRÁSOK	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 ϕ) $\pm 0,05$ THD torzítás (%) $\pm 2\%$ ± 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 ⁻¹⁵ 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
12. KÉZISZERSZÁMOK	<p>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) $\pm 5\%$ 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 $\pm 3\%$ Teljesítménytényező (cos ϕ) $\pm 0,05$ 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 $\pm 3\%$ Kapacitás (F) (20Hz-1 MHz; 0,01x10-15 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 $\pm 1\%$</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 ütőcsavarkelesek	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 köszörfűrészek	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. Köszörfűrészek, 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. Lemezvágó 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. Menetfűrészek	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, egysós, 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	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-1:2015/A11:2022 (EN 62841-1:2015/A11:2022)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütősavarkulcsok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-1:2018 + A11:2020 + A12:2022 (EN 62841-2-1 + A11:2019 + A1:2022 + A12:2022) (IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021)
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütősavarkulcsok	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 Kézi köszörűgépek, tárcsás polírozógépek és tárcsás csiszológépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021 (EN 62841-2-3:2021 + A11:2021) (IEC 62841-2-3:2020)
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 Kézikalapácsok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 62841-2-6:2021 + A11:2021 (EN 62841-2-6:2020 + A11:2020) (IEC 62841-2-6:2020)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott rezgőfűrészek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-11:2016/A1:2021 (EN 62841-2-11:2016/A1:2020) (IEC 62841-2-11/A1:2018)
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 Kézben tartott felsőmarók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62841-2-17:2018 (EN 62841-2-17:2017) (IEC 62841-2-17:2017)
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 folyadékhűtéses 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)
Sövénynyírók	Biztonsági vizsgálat	MSZ EN 62841-4-2:2020 + A1:2022 + A11:2022 (EN 62841-4-2:2019 + A1:2022 + A11:2022) (IEC 62841-4-2:2017 + A1:2022)
Kézi irányítású, gyalogvezetésű, fűnyíró gépek	Biztonsági vizsgálat	MSZ EN 62841-4-3:2022 + A11:2022 (EN 62841-4-3:2021 + A11:2021) (IEC 62841-4-3:2020)
Kézi irányítású, gyalogvezetésű fűkifésztő és fűszellőztető gépek	Biztonsági vizsgálat	IEC 62841-4-4:2020 (MSZ EN, EN nem jelent még meg)
Ollós típusú fűnyírók	Biztonsági vizsgálat	MSZ EN 62841-4-5:2022 + A11:2022 (EN 62841-4-5:2021 + A11:2021) (IEC 62841-4-5:2021)
Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Kötőelem-beütő szerszámok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 792-13:2000+A1:2009 (EN 792-13:2000+A1:2008)
Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Süllyeszték-köszörűgépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 11148-9:2012 (EN ISO 11148-9:2011) (ISO 11148-9:2011)
13. GÉPEK	<p>Feszültség 1000 V-ig(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%</p> <p>(5kHz-20 kHz) ± 3,5%</p> <p>(20 kHz felett) ± 5%</p> <p>Szivárgóáram</p> <p>30mA-ig (50/60 Hz) ± 3,5%</p> <p>30 mA felett (50 Hz-5 kHz) ± 5%</p> <p>Teljesítmény 1 W-ig ± 3%</p> <p>1 W - 3 kW ± 3%</p> <p>3 kW felett ± 5%</p> <p>Teljesítménytényező (cos φ) ± 0,05</p> <p>Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2%</p> <p>10 kHz felett ± 0,2%</p> <p>Ellenállás</p> <p>1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm ±5%</p> <p>1 Tohm felett ± 10%</p> <p>minden más esetben ±3%</p> <p>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>	

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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)
Épületek villamos berendezéseinek létesítése.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ 2364-754:2006 (visszavont szabvány)
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. Hullámlemezgyártó gépek és siklemez-, valamint hullámlemezfeldolgozó 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)
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. Faórlók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-22:2005+A1:2010 (EN 1034-22:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Attekerceselő-, tekercsvágó és összehordó gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-3:2012 (EN 1034-3:2011)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Pépesítők és adagolóberendezéseik	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1034-4:2005+A1:2010 (EN 1034-4:2005+A1:2009)
Papírgyártó és -kiszerező gépek. Ivkőpő 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. Keverőkádak	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. Késes 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. Forgókéses 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 (esákozók) 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. Lánclétolási 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, tolasztalos csapozógépek épületfa megmunkálásához	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-3:2001+A1:2009 (visszavont szabvány) (EN 1218-3:2001+A1:2009)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Lánclétolási éllezáró gépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1218-4:2004+A2:2009 (visszavont szabvány) (EN 1218-4:2004+A2:2009)
Famegmunkáló gépek. Csapozógépek. Görgős vagy lánclétolású, 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 bőrprések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12203:2003+A1:2009 (EN 12203:2003+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Körfűrészgépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 12267:2003+A1:2010 (EN 12267:2003+A1:2010)
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 szemcseszűrő berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1248:2001+A1:2010 (EN 1248:2001+A1:2009)
Élelmiszer-ipari gépek. Étőlaj- 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Szerszámgépek. 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 -simitó gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12649:2008+A1:2012 (EN 12649:2008+A1:2011)
Mező- és erdőgazdasági gépek. Gyalogvezetési 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)
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 szerkezetet.	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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. Zöldszéghámzó gépek.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13208:2003+A1:2010 (EN 13208:2003+A1:2010)
Szerszámgepek. 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. Tésztasajtók.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13378:2001+A1:2013 (EN 13378:2001+A1:2013)
Tésztaáru-készítő gépek. Terítő-, hámozó- és szeletelőgép, rúdviszasszállító 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)
Szerszámgepek. Pneumatikus sajtók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 13736:2003+A1:2009 (EN 13736:2003+A1:2009)
Szerszámgepek. Többorsós automata esztergagépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 23125:2015 (EN ISO 23125:2015) (ISO 23125:2015)
Gépek. Vészkipcsolás elemek.	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)
Szerszámgepek. 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. Kenyérszeletelő.	Biztonsági és higiéniai vizsgálat	MSZ EN 13954:2005+A1:2010 (EN 13954:2005+A1:2010)
Szintkülönbség kiegyenlítő	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1398:2009 (EN 1398:2009)
Szerszámgepek. 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 hengerszékek	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)
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)
Hótoló gépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 15059:2009 (visszavont szabvány) (EN 15059:2009) MSZ EN 15059:2009+A1:2015 (EN 15059:2009+A1:2015)
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 betűs 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. Gyalogkísérő, 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)
Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1953:2014 (EN 1953:2013)
Élelmiszeripari 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)
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)
Villamos forgógépek.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60034-1:2011 (EN 60034-1:2010/AC:2010) (EN 60034-1:2010) (IEC 60034-1:2010)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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. Egységgrakományok 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)
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)
Fűzőberendezések.	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 kisteher-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 orsóú, egyorsós, 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 eltolású, egyorsós, 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-) fűrész- és marógépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 848-3:2013 (EN 848-3:2012)
Famegmunkáló gépek. Kézi eltolású 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)
Famegmunkáló gépek. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 861:2007+A2:2013 (EN 861:2007+A2:2012)
Nyomós fémöntő berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 869:2006+A1:2009 (EN 869:2006+A1:2009)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei	Biztonsági vizsgálatok	EN ISO 13849-1:2023
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 erdészeti 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 köszörlűgépek.	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, járvaszecskázó 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)
14. JÁTSZÓTÉRI ESZKÖZÖK ÉS JÁTÉKOK	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	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 (EN 1176-1:2017+A1:2023)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
		MSZ EN 1176-10:2024 (EN 1176-10:2023)
Játszóterei eszközök - Teljesen körülzárt játzóeszközök	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-10:2008 (EN 1176-10:2008)
Játszóterei 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)
Játszóterei eszközök - Hinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-2:2008 (visszavont) (EN 1176-2:2008) MSZ EN 1176-2:2018 (EN 1176-2:2017)
Játszóterei eszközök - Hinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-2:2008 (visszavont) (EN 1176-2:2008) MSZ EN 1176-2:2018 (EN 1176-2:2017)
Játszóterei eszközök - Hinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-2:2017 +AC:2020 (EN 1176-2:2017+AC:2019)
Játszóterei eszközök - Csúszdák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-3:2008 (visszavont) (EN 1176-3:2008) MSZ EN 1176-3:2018 (EN 1176-3:2017)
Játszóterei eszközök - Kötélpályák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-4:2008 (visszavont) (EN 1176-4:2008) MSZ EN 1176-4:2018 (visszavont) (EN 1176-4:2017) MSZ EN 1176-4:2017+AC:2019 (EN 1176-4:2017+AC:2019)
Játszóterei eszközök - Forgóhinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-5:2008 (EN 1176-5:2008)
Játszóterei eszközök - Forgóhinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-5:2008 (EN 1176-5:2008)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Játszótéri eszközök - Forgóhinták	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1176-5:2020 (EN 1176-5:2019)
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)
Útészillapító 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)
Útészillapító játszótéri talajok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1177:2018+A1:2024 (EN 1177:2018+A1:2023)
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 $\pm 2N$ Önvisszahúzó zsinórok vizsgálata terheléssel $\pm 0,1kg$ Zsinórok, láncok és elektromos vezetékek hosszának meghatározása $\pm 1 mm$ 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 71-1:2014+A1:2018 (EN 71-1:2014+A:2018) MSZ EN 71-2:2021 (EN 71-2:2020) 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	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 $\pm 2N$ Önvisszahúzó zsinórok vizsgálata terheléssel $\pm 0,1kg$ Zsinórok, láncok és elektromos vezetékek hosszának meghatározása $\pm 1 mm$ 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 71-1:2014+A1:2018 (EN 71-1:2014+A:2018) MSZ EN 71-2:2021 (EN 71-2:2020) MSZ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018) 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)

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 erőkifejtéssel $\pm 2N$ Önvisszahúzó 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)
Futballkapuk	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 748:2013+A1:2018 (EN 748:2013+A1:2018)
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)
15. MECHANIKUS ESZKÖZÖK	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 PrG 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mobil hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 840-1:2020 (EN 840-1:2020) MSZ EN 840-2:2020 (EN 840-2:2020) MSZ EN 840-3:2020 (EN 840-3:2020) MSZ EN 840-4:2020 (EN 840-4:2020) MSZ EN 840-5:2020 (EN 840-5:2020) MSZ EN 840-6:2020 (EN 840-6:2020)
Asztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig $\pm 1N$	DIN 68885:1987
Konyhabútorok	Biztonsági vizsgálatok Klimavizsgálat $40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ – 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
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
Állványok 2,5m-ig	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 1273/10.11 2 PFG 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 PFG 1035/08.12
Tornalabda	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 993/06.10
Függőágy	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 1132/03.12
Tartóbak	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 817/12.09
Kerti komposztáló	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 2558: 2016-01
Tároló kosár	Biztonsági vizsgálatok	2 PFG 2302/01.13
Lakásülőbútorok	A stabilitás vizsgálata Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05\text{ mm}$ 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1\text{ mm}$ Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 20 N – 600 N $\pm 1N$	MSZ EN 1022:2005 (EN 1022:2005) EN 1022:2018
Lakásülőbútorok	A stabilitás vizsgálata Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05\text{ mm}$ 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1\text{ mm}$ Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 20 N – 600 N $\pm 1N$	
Szekrényágyak	Biztonsági, stabilitás, szilárdsági vizsgálatok	MSZ EN 1129-1:2001 (EN 1129-1:1995) MSZ EN 1129-2:2001 (EN 1129-2:1995)
Bölcsek és hintaágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Funkcionális vizsgálat	MSZ EN 1130-1:2001 (EN 1130-1:1996)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Bölcsők és hintaágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 1130-2:2001 (EN 1130-2:1996)
Bölcsők és hintaágyak lakossági használatra.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 1130:2020 (EN 1130:2019)
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)
Tornaszerek. Tornaló és tornabak	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12196:2024 (EN 12196:2023)
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 1N 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 1N	MSZ EN 12521:2009 (vissza-vont szabvány) (EN 12521:2009) MSZ EN 12521:2016 (EN 12521:2015)
Lakásasztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 12521:2024 (EN 12521:2023)
Padlóhoz rögzített sorszék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12727:2017 (EN 12727:2016)
Játékterti eszközök. Röplabda- felszerelések.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 1271:2005 (visszavont szabvány) (EN 1271:2004/AC:2005) (EN 1271:2004) MSZ EN 1271:2015 (EN 1271:2014)
Termékek kisgyermek és csecsemők részére. Asztali etetőszék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 1272:1999 (visszavont) (EN 1272:1998) MSZ EN 1272:2017 (EN 1272:2017)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Létrák	Biztonsági vizsgálatokok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm 2000 mm - 10000 mm ± 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)
Létrák	Biztonsági vizsgálatokok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 150 mm-ig $\pm 0,05$ mm 150 mm – 2000 mm $\pm 0,1$ mm 2000 mm - 10000 mm ± 1 mm Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 100 N – 5000 N $\pm 6\%$ Szemrevételezés Szilárdsági vizsgálat Erőmérés: 100 N – 5000 N $\pm 6\%$	MSZ EN 131-1:2015+A1:2020 MSZ EN 131-2:2010+A2:2017 (EN 131-2:2010+A2:2017) (EN 131-1:2015+A1:2019) MSZ EN 131-3:2018 (EN 131-3:2018) MSZ EN 131-4:2020 (EN 131-4:2020)
Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, 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 vizsgálatokok	MSZ EN 13150:2001 (EN 13150:2001)
Laboratóriumi munkaasztalok	Biztonsági vizsgálatokok	MSZ EN 13150:2020 (EN 13150:2020)
Tomaszerek. Ugróasztalok	Biztonsági vizsgálatokok	MSZ EN 13219:2009 (EN 13219:2008)
Nem otthoni használatra való emeletes és magas ágyak	Biztonsági vizsgálatokok	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 vizsgálatokok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig ± 1 N	MSZ EN 13759:2012 (EN 13759:2012)
Tárgyalószékek	Biztonsági vizsgálatokok Funkcionális méretek mérése Hosszmérés: 1 mm – 1000 mm ± 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 vizsgálatokok	MSZ EN 14074:2004 (EN 14074:2004)
Zsámolyok és lépcsős fellépők	Biztonsági vizsgálatokok	MSZ EN 14183:2004 (EN 14183:2003)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 1N	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)
Lakás bútor- és konyhabútor tárolóegységek és munkapultok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 14749:2005 (visszavont szabvány) (EN 14749:2005) MSZ EN 14749:2016 (EN 14749:2016)
Lakás bútor- 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)
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 lakossági használatra való asztalok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 1000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 15372:2024 (EN 15372:2023)
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
Bútorszerelvények. 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)
Nem háztartási célú tárolóbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 16121:2024 (EN 16121:2023)
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)
Állandóra 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)
Agyak és matracok.	Biztonsági vizsgálatok Szilárdsági és stabilitás vizsgálat Erő 2000 N-ig \pm 1N	MSZ EN 1725:2024 (EN 1725:2023)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lakástüllebútorok	Biztonsági vizsgálatok Szilárdság-tartósság terhelési vizsgálata 0-1600 N \pm 5 %	MSZ EN 1728:2013 (EN 1728:2012) (EN 1728:2012/AC:2013)
Oktatási intézmények ülóbútorai 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 ülóbútorai 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)
Bevásárlókocsik	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)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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. Gyeplabdakapuk.	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)
Babakocsi	Biztonsági vizsgálatok	EN 1888-1:2018+A1:2022
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)
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)
Poggyász magánhasználatra	Biztonsági vizsgálatok	EK5/TA2 11-01.01:2023
Összecusukható dobozok görgővel	Biztonsági vizsgálatok	2 PRG 2550/10.15
Szerszámoszláda	Biztonsági vizsgálatok	2 PRG 2303/09.12
Gyermekülőbútorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 17191:2021 (EN 17191:2021)
Mobil hulladékgyűjtő tartályok	Biztonsági vizsgálatok	RAL-GZ 951/1 (2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
16. VILÁGÍTÁSI ESZKÖZÖK	<p>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 ϕ) $\pm 0,05$ 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 $\pm 2^\circ\text{C}$ 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 $\pm 10\text{ ms}$ 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 $\pm 0,5\%$</p>	
Háztartási felhasználású villamos lámpák	Energihatékonyság mérés	MSZ EN 50285:1999 (EN 50285:1999)
Két végükön fejtelt 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)
Nagynyomású higanylámpák.	Működési vizsgálatok	MSZ EN 60188:2001 MSZ EN 60188:2001/A11:2020 EN 60188:2001/A11:2019

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Edison-menetes lámpafoglatok	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)
Volframszálas 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)
Volframszálas 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)
Volframszálas 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)
Sinrendszerek a lámpatestek villamos táplálására	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60570:2003 (EN 60570:2003) (IEC 60570:2003)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lámpatestek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60598-1:2011 (EN 60598-1:2008) (EN 60598-1:2008/A1:2009) (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)
Altalános 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 csatlakozóaljzatba 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 kisülőlámpák (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 fényképészeti 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 fejelt fénycsövek.	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 60922:2001 (visszavont szabvány) (EN 60922:1997) (IEC 60922:1997)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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 fénycsőelőtét 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)
Kisülőlámpák (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. Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védelem fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód)	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62262:2002 EN 62262:2002 (IEC 62262:2002)
Lámpatestek - IEC 62262 szerinti IK-kód alkalmazása	Biztonsági vizsgálatok	IEC/TR 62696:2011
17. ENSZ EGB ELŐÍRÁSOK SZERINTI FÉNYTECHNIKAI VIZSGÁLATOK	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	
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 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.
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.

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépkocsik és pótkocsijaik oldalsó helyzetjelző lámpái	Funkcionális és Biztonsági vizsgálatok	EN 503 91. számú Előírás E/ECE/324 E/ECE/TRANS/505 Rev.1/Add.90/Rev.2 1993.07.15.
18. KONDENZÁTOROK	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 - 137dBµV ... $\pm 1,5$ 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 $\pm 3\%$ Vezetőképesség (S) (20Hz-1 MHz; 0,01nS-100S) $\pm 1\%$ 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. működhető 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)
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 ₂) és nem szilárd elektrolitl	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 ₂) 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 fénycsőkhöz és egyéb kisülőlámpákhoz	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 fénycsőkhöz és egyéb kisülőlámpák áramköreihez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61049:1999 (IEC 1049:1991/C:1992) (IEC 1049:1991) (EN 61049:1993)
19. AKKUMULÁTOROK, ELEMEK	Feszültség (DC) (300V-ig) $\pm 0,02\%$ 300V-1000 V-ig(DC) $\pm 1,0\%$ Feszültség 1k V-25kV-(AC/DC) $\pm 2\%$ Áram 1500 A-ig (DC) $\pm 1,0\%$ Teljesítmény 1 W-ig $\pm 3\%$ 1 W - 3 kW $\pm 3\%$ 3 kW felett $\pm 5\%$ Elektromos töltés (C) $\pm 5\%$ Ellenállás 0,1 mohm-10Mohm $\pm 0,1\%$ 10Mohm-100Mohm $\pm 1\%$ 100Mohm-1Tohm $\pm 5\%$ 1 Tohm felett $\pm 10\%$ minden más esetben $\pm 3\%$ Hőmérséklet -40-60° C $\pm 0,5^\circ\text{C}$ 60-100° C $\pm 2^\circ\text{C}$ 100° C - 500° C $\pm 3\%$ -35° C...-50° C $\pm 3^\circ\text{C}$ Idő (külön mérés) 10 ms-200 ms $\pm 5\%$ 200 ms - 1 s $\pm 10\%$ 1 s felett $\pm 1\%$ Idő (mérésadatgyűjtők, rendszerideje) 1 ms- $\pm 0,1\%$ 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 - 6 kg $\pm 0,1\%$ 6 kg - 15kg $\pm 0,1\%$ 15 kg felett $\pm 5\%$ Erő N (0-200 kN) $\pm 6\%$ Nyomatékmérés 0-200Nm $\pm 6\%$ Relatív légnedvesség (30%- 95%) $\pm 6\%$	

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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)
Lítium-fém és -ion akkumulátorok	Biztonsági vizsgálatok	UN Manual of Tests and Criteria Rev.7 (2019) (ST/SG/AC.10/11/Rev.7) and Amend.1 (2021) Sec. 38.3

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
20. ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉG (EMC)	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 ± 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, motorcsónakok 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 14-1:2020)

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)
Ívhegesztő 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	Zavartűrési vizsgálat oszcilláló hullámmal	MSZ EN 61000-4-12:2007 (EN 61000-4-12:2006) (IEC 61000-4-12:2006) MSZ EN 61000-4-12:2018 (EN 61000-4-12:2017) (IEC 61000-4-12:2017)
Villamos berendezések	Elektrosztatikus kislülés	MSZ EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009) (IEC 61000-4-2:2008)
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos berendezések	Gyors villamos tranziens/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)
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)
Lakóhelyi környezetek	Zavarkibocsátás	MSZ EN IEC 61000-6-8:2021; (IEC 61000-6-8:2020); (EN IEC 61000-6-8:2020)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) (IEC 61326-1:2012) 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 mérés-technikai, 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)
Bépipített 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)
Bépipített 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)
Terepi jellegű mérés-technikai, irányítástechnikai 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 mérés-technikai, irányítástechnikai 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 mérés-technikai, irányítástechnikai 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)
Készülékek általános világítási célokra.	Zavartűrés	EN IEC 61547:2023 IEC 61547:2020
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
Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései	Zavarkibocsátás, zavartűrés	MSZ EN 62920:2018 MSZ EN 62920:2017/A11:2020 (EN 62920:2017/A11:2020) MSZ EN 62920:2017/A1:2022 (EN 62920:2017/A1:2021) (IEC 62920:2017/AMD1:2021) (EN 62920:2017) (IEC 62920:2017)
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

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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	MSZ EN 61000-4-16:2016 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
Elektromos eszközök biztonságkritikus funkcióval.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-6-7:2015 (EN 61000-6-7:2015) (IEC 61000-6-7:2014)
Alállomási, erőművi környezet	Zavartűrés	MSZ EN 61000-6-5:2015 (EN 61000-6-5:2015) (IEC 61000-6-5:2015)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-17:1999+A1:2001+A2:2008 (EN 61000-4-17:1999+A1:2001+A2:2008) (IEC 61000-4-17:1999+A1:2001+A2:2008)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-29:2000 (EN 61000-4-29:2000) (IEC 61000-4-29:2000)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-10:2017 (EN 61000-4-10:2017) (IEC 61000-4-10:2016)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-18:2019 (EN 61000-4-18:2019) (IEC 61000-4-18:2019)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-14:1999+A1:2001+A2:2009 (EN 61000-4-14:1999+A1:2001+A2:2009) (IEC 61000-4-14:1999+A1:2001+A2:2009)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-27:2000+A1:2009 (EN 61000-4-27:2000+A1:2009) (IEC 61000-4-27:2000+A1:2009)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	MSZ EN 61000-4-28:1999+A1:2001+A2:2009 (EN 61000-4-28:1999+A1:2001+A2:2009) (IEC 61000-4-28:1999+A1:2001+A2:2009)
Elektromos eszközök.	Zavartűrés	SEMI F47-0706
Elektromos eszközök.	Biztonsági vizsgálatok	EN 55035:2017+A11:2020
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
21. JÁRMŰ EMC	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 télerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m Villamos télerősség (V/m) $\pm 0,5$ V/m Csillapítás ± 1 dB Szemrevételezés, biztonsági és funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Gépjárművek és pótkocsijaik	Elektromágneses zavarkibocsátási és zavartűrési vizsgálatok	2004/104/EK európai irányelv
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	ENSZ EGB 10.06 UN ECE Regulation Nr. 10, Revision 6:2019, Amend. 1:2021 (UN ECE R10.06:2019 Amend1:2021)
Közúti járművek	Elektromágneses zavartűrési vizsgálatok	ISO 10605:2023
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
22. ELEKTROMÁGNESES TÉR (EMF)	Mágneses indukció (T) (10Hz-400kHz; 2 μ T-80mT) $\pm 4\%$ Mágneses télerősség (A/m) $\pm 0,5$ A/m Szemrevételezés, funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Világítóberendezések	Elektromágneses tér	MSZ EN 62493:2015/A1:2023 (IEC 62493:2015+AMD1:2022) (EN 62493:2015/A1:2022)
23. ORVOSI 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 ($\cos \phi$) $\pm 0,05$ Frekvencia 10 kHz- $\pm 0,2\%$ 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 $\pm 2^\circ\text{C}$ 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 $\pm 10\text{ ms}$ 1 s felett $\pm 1\%$ Hosszmérés 1 mm-ig $\pm 0,05\text{ mm}$ 1 mm - 25 mm $\pm 0,1\text{ mm}$	
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 (EN ISO 81060-2:2014) (ISO 81060-2:2013)
Gyógyászati villamos készülékek	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)
Gyógyászati villamos 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/AC: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)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-62:2015 (EN 60601-2-62:2015) (IEC 60601-2-62:2013)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-75:2017 (EN 60601-2-75:2017) (IEC 60601-2-75:2017)

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	MSZ EN IEC 80601-2-26:2020 (EN IEC 80601-2-26:2020) (IEC 80601-2-26:2019)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-35:2010 (EN 80601-2-35:2009) (EN 80601-2-35:2009/AC:2015) (IEC 80601-2-35:2009) 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)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	EN 80601-2-49:2015 (IEC 80601-2-49:2011) MSZ EN IEC 80601-2-49:2020 (EN IEC 80601-2-49:2020) (IEC 80601-2-49:2018)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-59:2010 (EN 80601-2-59:2009) MSZ EN IEC 80601-2-59:2020 (EN IEC 80601-2-59:2020) (IEC 80601-2-59:2017)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-56:2013 (EN ISO 80601-2-56:2012) (ISO 80601-2-56:2009) MSZ EN ISO 80601-2-56:2017 (EN ISO 80601-2-56:2017) (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)
Gyógyászati villamos készülékek	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)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1:2007 (EN 60601-1:2006) (IEC 60601-1:2005) EN 60601-1: 2006 + AC:2010 (IEC 60601-1 A1 Corr 1 (2014-07)) MSZ EN 60601-1:2006/A11:2012 (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 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006/A11:2011) (IEC 60601-1:2005) MSZ EN 60601-1:2017 (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006/A1:2013) (EN 60601-1:2006/A1:2013/AC:2014) (EN 60601-1:2006/A12:2014) (IEC 60601-1:2005) MSZ EN 60601-1:2006/A2:2022 (EN 60601-1/A2:2021) (IEC 60601-1:2005/A2:2020)

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	MSZ EN 60601-1:2007 (EN 60601-1:2006) (IEC 60601-1:2005) EN 60601-1: 2006 + AC:2010 (IEC 60601-1 A1 Corr 1 (2014-07)) MSZ EN 60601-1:2006/A11:2012 (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 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006/A11:2011) (IEC 60601-1:2005) MSZ EN 60601-1:2017 (EN 60601-1:2006) (EN 60601-1:2006/AC:2010) (EN 60601-1:2006/A1:2013) (EN 60601-1:2006/A1:2013/AC:2014) (EN 60601-1:2006/A12:2014) (IEC 60601-1:2005) MSZ EN 60601-1:2006/A2:2022 (EN 60601-1/A2:2021) (IEC 60601-1:2005/A2:2020) EN 60601-1:2006/A13:2024
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 60601-1:2010/A2:2020)
Gyógyászati villamos készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-9:2008 (EN 60601-1-9:2008) (IEC 60601-1-9:2007) MSZ EN 60601-1-9:2008/A1:2014 (EN 60601-1-9:2008/A1:2013) (IEC 60601-1-9:2007/A1:2013) 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)
Ídeg- és izomstimulátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-10:2015/A1:2017 (EN 60601-2-10:2015/A1:2016) IEC 60601-2-10:2012+A1:2016+A2:2023
Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-16:1999 (visszavont) (EN 60601-2-16:1998) (EN 60601-2-16:1998/AC:1999) (IEC 60601-2-16:1998) MSZ EN 60601-2-16:2015 (EN 60601-2-16:2015) (IEC 60601-2-16:2012) MSZ EN IEC 60601-2-16:2020 (EN IEC 60601-2-16:2019) (IEC 60601-2-16:2018)
Gyógyászati villamos készülékek	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)
Elektrokardiográfok	Biztonsági vizsgálatok	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Elektrokardiográf-monitorokészülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-27:2015 (EN 60601-2-27:2014) (IEC 60601-2-27:2011) (IEC 60601-2-27:2011/Cor.:2012)
Rövidhullámú terápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-3:2001 (visszavont) (EN 60601-2-3:1993) (EN 60601-2-3:1993/A1:1998) (IEC 60601-2-3:1991+A1:1998) MSZ EN 60601-2-3:2015 (EN 60601-2-3:2015) (IEC 60601-2-3:2012) MSZ EN 60601-2-3:2015/A1:2017 (EN 60601-2-3:2015/A1:2016) (IEC 60601-2-3:2012/A1:2016)
Invaszív vérnyomásfigyelő készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-34:2014 (EN 60601-2-34:2014) (IEC 60601-2-34:2011)
Mammográfias röntgenberendezések és mammográfias sztereotaxiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-45:2011 (EN 60601-2-45:2011) (IEC 60601-2-45:2011) MSZ EN 60601-2-45:2011/A1:2016 (EN 60601-2-45:2011/A1:2015) (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 (EN 60601-2-47:2015) (IEC 60601-2-47:2012)
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 (EN 60601-2-52:2010) (EN 60601-2-52:2010/AC:2011) (IEC 60601-2-52:2009) MSZ EN 60601-2-52:2010/A1:2015 (EN 60601-2-52:2010/A1:2015) (IEC 60601-2-52:2009 + A1: 2015)
Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-54:2010 (EN 60601-2-54:2009) (IEC 60601-2-54:2009) MSZ EN 60601-2-54:2009/A1:2015 (EN 60601-2-54:2009/A1:2015) (IEC 60601-2-54:2009/A1:2015) MSZ EN 60601-2-54:2018 (EN 60601-2-54:2009) (EN 60601-2-54:2009/A1:2015) (IEC 60601-2-54:2009) (IEC 60601-2-54:2009/A1:2015) MSZ EN 60601-2-54:2009/A2:2020 (EN 60601-2-54:2009/A2:2019) (IEC 60601-2-54:2009/A2:2018)
Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-8:2008 (EN 60601-1-8:2007) (EN 60601-1-8:2007/AC:2010) (IEC 60601-1-8:2006) MSZ EN 60601-1-8:2007/A1:2013 ((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 (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 (EN 80601-2-30:2010/A1:2015) (IEC 80601-2-30:2009+A1:2013) MSZ EN IEC 80601-2-30:2020 (EN IEC 80601-2-30:2019) (IEC 80601-2-30:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fogászati berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 80601-2-60:2015 (EN 80601-2-60:2015) (IEC 80601-2-60:2012) MSZ EN 80601-2-60:2020 (EN 80601-2-60:2020) (IEC 80601-2-60:2019)
Pulzoximéter-berendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-61:2011 (EN ISO 80601-2-61:2011) (ISO 80601-2-61:2011) MSZ EN ISO 80601-2-61:2019 (EN ISO 80601-2-61:2019) (ISO 80601-2-61:2017)
Extraorális fogászati röntgenberendezések	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-63:2015 (IEC 60601-2-63:2012) (EN 60601-2-63:2015) 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 60601-2-65:2015) 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)
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) (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 töltőberendezéseik	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 (IEC 60601-1-10:2007/A2:2020) (EN 60601-1-10:2008/A2:2021)
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 (IEC 60601-1-11:2015/A1:2020) (EN 60601-1-11:2015/A1:2021)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 (IEC 60601-1-12:2015/A1:2020) (EN 60601-1-12:2015/A1:2021)
Gyógyászati villamos készülékek	Elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok	MSZ EN 60601-1-2:2008 (visszavont) (EN 60601-1-2:2007) (EN 60601-1-2:2007/AC:2010) (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)
Diagnosztikai röntgenberendezés	Sugárvédelmi vizsálatok	MSZ EN 60601-1-3:2015 (EN 60601-1-3:2008) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013) (EN 60601-1-3:2008/AC:2010) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014) (IEC 60601-1-3:2008) MSZ EN 60601-1-3:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013) (EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014) (IEC 60601-1-3:2008/A1:2013) 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 vizsgálatok	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 vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-12:2006 (IEC 60601-2-12:2001) (EN 60601-2-12:2006)
Aneszteziológiai készülékek	Biztonsági vizsgálatok	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 vizsgálatok	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 vizsgálatok	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)
Csecsemőinkubátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-19:2021+A1:2024 (IEC 60601-2-19:2020+A1:2023) (EN IEC 60601-2-19:2021+A1:2023)
Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok	Biztonsági vizsgálatok	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 vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-20:2010 MSZ EN 60601-2-20:2009/A11:2012 IEC 60601-2-20 Corr2 (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
Hordozható inkubátorok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-20:2020+A1:2024 (IEC 60601-2-20:2020+A1:2023) (EN IEC 60601-2-20:2020+A1:2023)
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)
Sugárzó csecsemőmelegítők	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-21:2021+A1:2024 (IEC 60601-2-21:2021+A1:2023) (EN IEC 60601-2-21:2020+A1:2023)
Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek	Biztonsági vizsgálatok	(EN IEC 60601-2-20:2020+A1:2023)
Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-28:2010 (IEC 60601-2-28:2010) (EN 60601-2-28:2010) kivéve: 29 fejezet MSZ EN IEC 60601-2-28:2020 (IEC 60601-2-28:2017) (EN IEC 60601-2-28:2019)
Automatikus mérésismétlésű, közvetetten mérő vérnyomásmérő 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) MSZ EN 60601-2-33:2010/A1:2015 (EN 60601-2-33:2010/A1:2015) (IEC 60601-2-33:2010+A1:2013) MSZ EN 60601-2-33:2010/A2:2016 (EN 60601-2-33:2010/A2:2015) (IEC 60601-2-33:2010+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/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/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) MSZ EN 60601-2-37:2008/A1:2015 (EN 60601-2-37:2008/A1:2015) (IEC 60601-2-37:2007 +A1:2015)
Villamos működtetési 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) 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 (EN 60601-2-43:2010) (IEC 60601-2-43:2010) (EN 60601-2-43:2010/AC:2014) kivéve: 203.5.2.4.5.102.2, 203.6.4.5, 203.8.5.3 szakaszok 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 röntgenfelvétel-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) MSZ EN 60601-2-46:2020 (IEC 60601-2-46:2016) (EN 60601-2-46:2019)
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)
Csecsemő-fényterápiás készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 60601-2-50:2021+A1:2024 (IEC 60601-2-50:2020+A1:2023) (EN IEC 60601-2-50:2021+A1:2023)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 röntgengenerátorok nagyfeszültségű generátorai	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 60601-2-7:2000 (visszavont szabvány) (EN 60601-2-7:1998) (IEC 60601-2-7:1998) <i>kivéve: 29.1 szakasz</i>
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) (EN 62304:2006/AC:2008) (IEC 62304:2006) MSZ EN 62304:2006/A1:2016 (EN 62304:2006/A1:2015) (IEC 62304:2006 + A1:2015)
Gyógyászati villamos készülékek	Ismétlődő és javítás utáni vizsgálata	MSZ EN 62353:2015 (EN 62353:2014) (IEC 62353:2014)
Gyógyászati készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 62366:2008 (visszavont 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)
Kézi működtetésű Szívókészülékek	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 szívókészülékek	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Robotokkal támogatott sebészeti készülék	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 80601-2-77:2021+A1:2024 (IEC 80601-2-77:2019+A1:2023) (EN IEC 80601-2-77:2021+A1:2023)
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)
Légzőszékárosodás esetén használt légzéstámogató berendezés	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 80601-2-79:2020 (ISO 80601-2-79:2018) (EN ISO 80601-2-79:2019)
Légzési elégtelenség esetén használt légzéstámogató 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
Értékelés és tesztelés kockázatkezelési folyamaton belül	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-1:2018 EN ISO 10993-1:2018 ISO 10993-1:2018
Genotoxicitási, karcinogénitási és reprodukciós toxicitási vizsgálatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-3:2014 EN ISO 10993-3:2014 ISO 10993-3:2014
A vérrel való kölcsönhatásra vonatkozó tesztek kiválasztása	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-4:2017 EN ISO 10993-4:2017 ISO 10993-4:2017
In vitro vizsgálatok citotoxicitásra	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-5:2009 (EN ISO 10993-5:2009) (ISO 10993-5:2009)
Helyi hatásvizsgálatok beültetés után	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-6:2016 EN ISO 10993-6:2016 ISO 10993-6:2016
Etilén-oxid sterilizálási maradékok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-7:2008 EN ISO 10993-7:2008 ISO 10993-7:2008
Bőrszenzibilizációs tesztek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-10:2010 EN ISO 10993-10:2010 ISO 10993-10:2010
Szisztémás toxicitási vizsgálatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-11:2018 (EN ISO 10993-11:2018) (ISO 10993-11:2017)
Az orvostechnikai eszközök összetevőinek toxikológiai kockázatértékelése	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-17:2023 EN ISO 10993-17:2023 ISO 10993-17:2023
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)
Irritációs tesztek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-23:2021 EN ISO 10993-23:2021 ISO 10993-23:2021
Útmutató a genotoxicitás értékelésére szolgáló tesztekhez	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10993-33:2015 EN ISO 10993-33:2015 ISO 10993-33:2015

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. 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)
Bakteriális endotoxin vizsgálatok	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 11737-3:2023 EN ISO 11737-3:2023 ISO 11737-3:2023
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)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír (az EN 868-4 szerinti) papírzacsok, valamint (az EN 868-5 szerinti) tasakok és tekercsek előállítására. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 868-3:2017 (EN 868-3:2017)
Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papírzacsok. 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 tekercsek. 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. Újrahasználható 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
Mindkét karrai kezelhető járássegítők	Biztonsági vizsgálatok	ISO 11199-3 EN ISO 11199-3
Fogyatékkal élő személyek segédeszközei. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 12182:2012 EN 12182:2012 VISSZAVONT!

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Segédesszközök. 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. Elektronikat 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)
Segédesszközök. Emelőszerkezetek személyek áthelyezéséhez. Követelmények és vizsgálati módszerek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 10535:2022 (EN ISO 10535:2021) (ISO 10535:2021)
24. ELEKTRONIKAI KÉSZÜLÉKEK	Feszültség 1000 V-ig (1 kHz-ig) ± 1,5% (1kHz - 5 kHz) ± 2% (5 kHz - 20 kHz) ± 3% (20 kHz felett) ± 3,5% 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% (20 kHz felett) ± 3,5% 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 ± 1% 3 kW felett ± 1,5% Teljesítménytényező (cos fi) ± 0,05 THD torzítás (%) ± 2%± 2digit Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,1% 10 kHz felett ± 0,1% Ellenállás 1 mohm-100 mohm és felette 1Mohm-1 Tohm ± 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)	
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

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
Félfeszítés 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)
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)
Lézergyártmányok	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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
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 villamos mérő- és vizsgálószondák	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN 61010-2-031:2015+A1:2022 +A11:2022 (IEC 61010-2-031:2015 +A1:2018) (EN 61010-2-031:2015 +A1:2021+A11:2021)
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)
Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák	Biztonsági vizsgálatok	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)
Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021) (IEC 61010-2-051:2018)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek	Biztonsági vizsgálatok	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)
In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei.	Biztonsági vizsgálatok	EN IEC 61010-2-101:2022 +A1:2022 (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)
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

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 vizsgálatokai	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 vizsgálatokok	MSZ EN 62040-3:2011 (IEC 62040-3:2011) (EN 62040-3:2011) IEC 62040-3:1999
BOS-alkatrészek fotovillamos rendszerekhez.	Biztonsági vizsgálatokok	MSZ EN 62093:2005 (EN 62093:2005) (IEC 62093:2005)
Fotóvoltaikus inverterek	Biztonsági vizsgálatokok	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) PVR5 6:2005
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések.	Általános biztonságtechnikai vizsgálatok	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	Szoftvermérés 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 vizsgálatokok	UL 1741:11-11-2005
Generátor és közcélú hálózat közötti automatikus lekapcsoló eszközök	Biztonsági vizsgálatokok	VDE 0126-1-1:2006/A1
Kisfeszültségű hálózatokhoz kapcsolódó generátorok	Biztonsági vizsgálatokok	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.)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 61010-2-012:2022/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!
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!
Székénybe 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)

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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)
Környezetállósági vizsgálatok. Durva kezelései 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.	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN ISO 4180:2020 MSZ ISO 4180-2:1993
Távvezetőkábeleken és -kapokon való egyenáramú energiaátvitel	Biztonsági vizsgálatok	MSZ EN IEC 62368-3:2020 (IEC 62368-3:2017) (EN IEC 62368-3:2020)
27. KÉSZÜLÉKEK ENERGIAHATÉKONYSÁGA	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% Teljesítmény 1 W-ig ± 3% 1 W - 3 kW ± 3% 3 kW felett ± 5% Teljesítménytényező (cos fi) ± 0,05 THD torzítás (%) ± 2%± 2digit Frekvencia 10 kHz-ig ± 0,2% 10 kHz felett ± 0,2% Szenrevételezés, funkcionális vizsgálat, működőképesség.	
Ventilátorok (125 W és 500 k W közötti bemeneti elektromos teljesítményű motorral hajtottak)	energiafogyasztás vizsgálata	327/2011/EU rendelet a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a 125 W és 500 k W közötti bemeneti elektromos teljesítményű motorral hajtott ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról
Légkondicionálók, folyadékűtő csomagok, hőszivattyúk, technológiai hűtők és páratlanítók elektromos hajtású kompresszorral	energiafogyasztás mérés	EN 12102-1:2017
Térfogatkihasználó hűtőközeg-kompresszorok	energiafogyasztás mérés	EN 12900:2013
Klímaberendezések, folyadékűtő csomagok és hőszivattyúk elektromos hajtású kompresszorral a helyiségek fűtésére és hűtésére	energiafogyasztás mérés	EN 14511-2:2013
Klímaberendezések, folyadékűtő csomagok és hőszivattyúk elektromos hajtású kompresszorral a helyiségek fűtésére és hűtésére	energiafogyasztás mérés	EN 14511-3:2013

Rögzített terület		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Klímaberendezések, folyadékűtő csomagok és hőszivattyúk elektromos hajtású kompresszorral a helyiségek fűtésére és hűtésére	Tesztelés részterhelési feltételek mellett, valamint a szezonális teljesítmény kiszámítása	EN 14825:2016
Légkondicionálók és folyadékűtő csomagok párologtató hűtésű kondenzátorral és elektromos hajtású kompresszorokkal a térhűtéshez	energiafogyasztás mérés	EN 15218:2013
Váltakozó áramú szellőzőventilátorok és szabályozók háztartási és hasonló célokra	Biztonsági vizsgálatok Teljesítménymérés Nyomásvizsgálat	MSZ EN IEC 60665:2020 (IEC 60665:2018) (EN IEC 60665:2019)
Nem irányított fényű háztartási lámpák	energiafogyasztás vizsgálata	859/2009/EK rendelet a 244/2009/EK rendeletnek a nem irányított fényű háztartási lámpák ultraibolya sugárzására vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról