

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---------------------------------------|
| TT0056 — Vezetékek, kábelek, szigetelőanyagok | |
| Villamos kábelek szigetelőanyagai | UL 94:2014 (visszavont szabvány) |
| PV kábel | 2 PfG 1940/12.11 |
| Járművezeték | ISO 6722-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig. | MSZ EN 50525-1:2011 |
| Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig. | EN 50525-1:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek | MSZ EN 50525-2-11:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek | EN 50525-2-11:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű rugózó vezetékek | MSZ EN 50525-2-12:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű rugózó vezetékek | EN 50525-2-12:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek | MSZ EN 50525-2-21:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek | EN 50525-2-21:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű különösen nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek | MSZ EN 50525-2-22:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű különösen nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek | EN 50525-2-22:2011 |
| Egyerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek | MSZ EN 50525-2-31:2011 |
| Egyerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek | EN 50525-2-31:2011 |
| Egyerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek | MSZ EN 50525-2-41:2011 |
| Egyerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek | EN 50525-2-41:2011 |
| Egyerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek | MSZ EN 50525-2-42:2011 |
| Egyerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek | EN 50525-2-42:2011 |
| Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek | MSZ EN 50525-2-51:2011 |
| Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek | EN 50525-2-51:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek) | MSZ EN 50525-2-71:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek) | EN 50525-2-71:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos, osztható vezetékek (zsinórvezetékek) | MSZ EN 50525-2-72:2011 |
| Hőre lágyuló PVC szigetelésű, lapos, osztható vezetékek (zsinórvezetékek) | EN 50525-2-72:2011 |
| Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegesztéshez | MSZ EN 50525-2-81:2011 |
| Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegesztéshez | EN 50525-2-81:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek dekorációs fényfűzésekhez | MSZ EN 50525-2-82:2011 |
| Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek dekorációs fényfűzésekhez | EN 50525-2-82:2011 |
| Többerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek | MSZ EN 50525-2-83:2011 |
| Többerű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek | EN 50525-2-83:2011 |
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | MSZ EN 50525-3-11:2011 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | EN 50525-3-11:2011 |
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | MSZ EN 50525-3-21:2011 |
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | EN 50525-3-21:2011 |
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Egerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | MSZ EN 50525-3-31:2011 |
| Különleges tűzállóságú vezetékek. Egerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | EN 50525-3-31:2011 |
| Egerű, köpeny nélküli, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | MSZ EN 50525-3-41:2011 |
| Egerű, köpeny nélküli, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | EN 50525-3-41:2011 |
| PV kábelek és vezetékek | MSZ EN 50618:2015 |
| Villamos járművek töltőkábelei | MSZ EN 50620:2017 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-1:2007 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-3:1993 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-3:1993/AMD1:1997 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-4:1992 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-4:1992/AMD1:1997 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-5:2011 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-6:2001 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-7:1995 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-7:1995/AMD1:2003 |
| Polivinil-klorid szigetelt kábelek névleges feszültséggel 450/750 V-ig | IEC 60227-7:1995/AMD2:2011 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-1:2003 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-1:2003/AMD1:2007 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-3:1994 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-3:1994/AMD1:1997 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-3:1994/AMD2:2011 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-4:2011 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-5:1994 (visszavont szabvány) |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-5:1994/AMD1:2003 (visszavont szabvány) |
| Járművezeték | IEC 60245-6:1994 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-7:1994 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-7:1994/AMD1:1997 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-8:1998 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-8:1998/AMD1:2003 |
| Gumi szigetelésű kábelek - 450/750 V-ig terjedő névleges feszültségek | IEC 60245-8:1998/AMD2:2011 |
| Extrudált szigetelésű erősáramú kábelek és szerelvényeik | IEC 60502-1:2004 |
| Extrudált szigetelésű erősáramú kábelek és szerelvényeik | IEC 60502-2:2014 |
| Villamos kábelek szigetelőanyagai | MSZ EN 60695-11-10:2000 (visszavont szabvány) |
| Villamos kábelek szigetelőanyagai | EN 60695-11-10:1999 (visszavont szabvány) |
| Villamos kábelek szigetelőanyagai | IEC 60695-11-10:1999 (visszavont szabvány) |
| Villamos járművek töltőkábeleik legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig | IEC 62893-1:2017 |
| Villamos járművek töltőkábeleik legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig | IEC 62893-1:2017/AMD1:2020 |
| Villamos járművek töltőkábeleik legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig | IEC 62893-2:2017 |
| Villamos járművek töltőkábeleik legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig | IEC 62893-3:2017 |
| Villamos járművek töltőkábeleik legfeljebb 0,6/1 kV névleges feszültségig | IEC 62893-4-1:2020 |
| 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati, szigetelt szabadvezetékek | MSZ HD 626 S1:2000 |
| 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati, szigetelt szabadvezetékek | MSZ HD 626 S1:1996/A2:2002 |
| TT0057 — Szerelési anyagok, csatlakozók | |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | DIN V VDE V 0126-3:2006 (visszavont szabvány) |
| Rögzített csatlakozóaljzatok | DIN VDE 0620-1:2021 |
| Csatlakozódugók és hordozható csatlakozóaljzatok | DIN VDE 0620-2-1:2021 |
| Csatlakozódugók és hordozható csatlakozóaljzatok | DIN VDE 0620-2-1:2021/A1:2022 |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | 2 PfG 1161:2006 |
| Alátétábla | MSZ 11830:1989 |
| 2,5 A, 250 V névleges értékű, lapos, újra nem vezetékeshető csatlakozódugók | MSZ EN 50075:2000 |
| 2,5 A, 250 V névleges értékű, lapos, újra nem vezetékeshető csatlakozódugók | EN 50075:1990 |
| Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetékcatorna-rendszerek | EN 50085-1:2005 |
| Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetékcatorna-rendszerek | EN 50085-2-1:2006 |
| Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetékcatorna-rendszerek | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 |
| Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetékcatorna-rendszerek | EN 50085-2-2:2008 |
| Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna- rendszerek villamos szerelésekhez. Perforált vezetékcatorna-rendszerek | EN 50085-2-3:2010 |
| Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | MSZ EN 50262:2000 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | MSZ EN 50262:1998/A1:2001 (visszavont szabvány) |
| Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | MSZ EN 50262:1998/A2:2005 (visszavont szabvány) |
| Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | EN 50262:1998 (visszavont szabvány) |
| Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | EN 50262:1998/A2:2004 (visszavont szabvány) |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | MSZ EN 50521:2009 (visszavont szabvány) |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | MSZ EN 50521:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | EN 50521:2008 (visszavont szabvány) |
| PV Fotovillamos rendszerek csatlakozói | EN 50521:2008/A1:2012 (visszavont szabvány) |
| Háztartási készülékcsatlakozók | EN IEC 60320-1:2021 |
| Háztartási készülékcsatlakozók | IEC 60320-1:2021 |
| Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz | EN 60670-1:2005 (visszavont szabvány) |
| Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz | EN 60670-1:2005/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz | IEC 60670-1:2002 (visszavont szabvány) |
| Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz | IEC 60670-1:2002/COR1:2003 (visszavont szabvány) |
| Dobozok és burkolatok háztartási rögzített villamos szerelések anyagaihoz | IEC 60670-1:2002/AMD1:2011 (visszavont szabvány) |
| Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok | EN 60670-21:2007 |
| Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok | IEC 60670-21:2004 |
| Csatlakozódobozok és -burkolatok | EN 60670-22:2006 |
| Csatlakozódobozok és -burkolatok | IEC 60670-22:2003 |
| Padlóba építhető dobozok és burkolatok | EN 60670-23:2008 |
| Padlóba építhető dobozok és burkolatok | IEC 60670-23:2006 |
| Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatai | EN 60670-24:2013 |
| Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatai | IEC 60670-24:2011 |
| Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek | MSZ EN 60799:2000 (visszavont szabvány) |
| Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek | EN 60799:1998 (visszavont szabvány) |
| Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek | IEC 60799:1998 |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | MSZ IEC 60884-1:2007 (visszavont szabvány) |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | MSZ IEC 60884-1:2002/A2:2014 (visszavont szabvány) |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | IEC 60884-1:2002 |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 |
| Háztartási csatlakozó dugók és csatlakozó aljzatok | IEC 60884-1:2022 |
| Készülékekhez való csatlakozóaljzatok | MSZ IEC 60884-2-2:2008 (visszavont szabvány) |
| Készülékekhez való csatlakozóaljzatok | IEC 60884-2-2:2006 |
| Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszelés nélküli kapcsolós csatlakozóaljzatok | MSZ IEC 60884-2-3:2008 (visszavont szabvány) |
| Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszelés nélküli kapcsolós csatlakozóaljzatok | IEC 60884-2-3:2006 |
| Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. Adapterek | MSZ IEC 60884-2-5:2008 (visszavont szabvány) |
| Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. Adapterek | IEC 60884-2-5:1995 |
| Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszeléssel ellátott kapcsolós csatlakozóaljzatok | MSZ IEC 60884-2-6:2008 (visszavont szabvány) |
| Rögzített villamos szerelésekhez való, reteszeléssel ellátott kapcsolós csatlakozóaljzatok | IEC 60884-2-6:1997 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Vezeték hosszabbító készletek | MSZ IEC 60884-2-7:2012 (visszavont szabvány) |
| Vezeték hosszabbító készletek | IEC 60884-2-7:2011 |
| Háztartási kiefeszültségű áramkörök csatlakozóelemei | MSZ EN 60998-1:2004 |
| Háztartási kiefeszültségű áramkörök csatlakozóelemei | EN 60998-1:2004 |
| Háztartási kiefeszültségű áramkörök csatlakozóelemei | IEC 60998-1:2002 |
| Csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | MSZ EN 60998-2-1:2004 |
| Csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | EN 60998-2-1:2004 |
| Csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | IEC 60998-2-1:2002 |
| Csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | MSZ EN 60998-2-2:2004 |
| Csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | EN 60998-2-2:2004 |
| Csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemek | IEC 60998-2-2:2002 |
| Szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemek | MSZ EN 60998-2-3:2004 |
| Szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemek | EN 60998-2-3:2004 |
| Szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemek | IEC 60998-2-3:2002 |
| Rácsavarásos csatlakozóelemek | MSZ EN 60998-2-4:2005 |
| Rácsavarásos csatlakozóelemek | EN 60998-2-4:2005 |
| Rácsavarásos csatlakozóelemek | IEC 60998-2-4:2004 |
| Csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek 0,5 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | MSZ EN 60999-1:2001 |
| Csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek 0,5 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | EN 60999-1:2000 |
| Csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek 0,5 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | IEC 60999-1:1999 |
| Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek 35 mm ² feletti és (legfeljebb) 300 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | MSZ EN 60999-2:2003 |
| Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek 35 mm ² feletti és (legfeljebb) 300 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | EN 60999-2:2003 |
| Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek 35 mm ² feletti és (legfeljebb) 300 mm ² keresztmetszetű vezetékhez | IEC 60999-2:2003 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | MSZ EN 61242:2000 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | MSZ EN 61242:1997/A1:2009 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | EN 61242:1997 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | EN 61242:1997/A1:2008 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | IEC 61242:1995 |
| Vezetékdobos hosszabbítók háztartási célokra | IEC 61242:1995/AMD1:2008 |
| Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. | EN 61386-1:2008 |
| Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. | IEC 61386-1:2008 |
| Merev védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-21:2004/AC:2004 (visszavont szabvány) |
| Merev védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-21:2004 (visszavont szabvány) |
| Merev védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-21:2004/A11:2010 (visszavont szabvány) |
| Merev védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | IEC 61386-21:2002 |
| Hajlítható védőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-22:2004 (visszavont szabvány) |
| Hajlítható védőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-22:2004/AC:2004 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Hajlítható védőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-22:2004/A11:2010 (visszavont szabvány) |
| Hajlítható védőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | IEC 61386-22:2002 |
| Hajlékonyvédőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-23:2004/AC:2004 (visszavont szabvány) |
| Hajlékonyvédőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-23:2004 (visszavont szabvány) |
| Hajlékonyvédőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-23:2004/A11:2010 (visszavont szabvány) |
| Hajlékonyvédőcső-rendszerek kábelfektetéshez. | IEC 61386-23:2002 |
| Földbe fektetett védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | EN 61386-24:2010 |
| Földbe fektetett védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. | IEC 61386-24:2004 |
| Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez | EN 61386-25:2011 |
| Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez | IEC 61386-25:2011 |
| Kábeltálca- és kábellétra termékek | EN 61537:2007 |
| Kábeltálca- és kábellétra termékek | IEC 61537:2006 |
| Csatlakozók. | MSZ EN 61984:2009 |
| Csatlakozók. | EN 61984:2009 |
| Csatlakozók. | IEC 61984:2008 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozópárok és bemeneti járműcsatlakozók | MSZ EN 62196-1:2015 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozópárok és bemeneti járműcsatlakozók | EN 62196-1:2014 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozópárok és bemeneti járműcsatlakozók | IEC 62196-1:2014 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő járműcsatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók. | MSZ EN 62196-2:2017 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő járműcsatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók. | EN 62196-2:2017 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő járműcsatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók. | IEC 62196-2:2016 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. | MSZ EN 62196-3:2015 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. | EN 62196-3:2014 |
| Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. | IEC 62196-3:2014 |
| Üres burkolatok kiefeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez | MSZ EN 62208:2012 |
| Üres burkolatok kiefeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez | EN 62208:2011 |
| Üres burkolatok kiefeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez | IEC 62208:2011 |
| TT0058 — Kapcsolók, vezérlők, szabályzók | |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-1:2000 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-1:1999/A1:2003 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-1:1999/A2:2009 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-1:2018 |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999/A1:2002 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999/AC:2007 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999/A1:2002/AC:2007 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999/A2:2008 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:1999/IS1:2009 (visszavont szabvány) |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:2018/AC:2018 |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-1:2018 |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-1:1998 |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-1:1998/AMD1:1999 |
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-1:1998/AMD2:2006 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Háztartási kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-1:2017 |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-2-1:2005 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-2-1:2004/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN 60669-2-1:2004/A12:2011 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | MSZ EN IEC 60669-2-1:2023 |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-2-1:2004 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 (visszavont szabvány) |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-2-1:2002 |
| Háztartási elektronikus kapcsolók rögzített villamos szerelésekhez | IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | MSZ EN 60730-1:2012 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | MSZ EN 60730-1:2017 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | MSZ EN 60730-1:2016/A1:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | MSZ EN 60730-1:2016/A2:2022 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | EN 60730-1:2011 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | EN 60730-1:2016 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | EN 60730-1:2016/A1:2019 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | EN 60730-1:2016/A2:2022 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | IEC 60730-1:2010 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | IEC 60730-1:2013 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | IEC 60730-1:2013/AMD1:2015 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. | IEC 60730-1:2013/AMD2:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-3:2008 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | EN 60730-2-3:2007 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-3:2006 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-6:2016 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | EN 60730-2-6:2016 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-6:2015 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Időzítőkészülékek és kapcsolóórák | MSZ EN IEC 60730-2-7:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Időzítőkészülékek és kapcsolóórák | IEC 60730-2-7:2008 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Időzítőkészülékek és kapcsolóórák | IEC 60730-2-7:2015 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | MSZ EN 60730-2-8:2002 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | MSZ EN 60730-2-8:2002/A1:2003 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | MSZ EN IEC 60730-2-8:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | MSZ EN IEC 60730-2-8:2019/A1:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | EN 60730-2-8:2002 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | IEC 60730-2-8:2000 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | IEC 60730-2-8:2000/AMD1:2002 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | IEC 60730-2-8:2018 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Villamos működtetésű vízszelepek | IEC 60730-2-8:2018/AMD1:2021 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-9:2011 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-9:2020 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-9:2019/A1:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 60730-2-9:2019/A2:2021 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | EN 60730-2-9:2010 (visszavont szabvány) |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-9:2008 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-9:2015 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Hőmérséklet érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-9:2015/AMD2:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos motorok indítóreléi | MSZ EN 60730-2-10:2008 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos motorok indítóreléi | EN 60730-2-10:2007 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos motorok indítóreléi | IEC 60730-2-10:2006 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtetésű ajtózárok | MSZ EN IEC 60730-2-12:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtetésű ajtózárok | IEC 60730-2-12:2015 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | MSZ EN IEC 60730-2-14:2020 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | MSZ EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | MSZ EN IEC 60730-2-14:2019/A2:2022 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | IEC 60730-2-14:2017 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | IEC 60730-2-14:2017/AMD1:2019 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Villamos működtető szervek | IEC 60730-2-14:2017/AMD2:2021 |
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra, Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | MSZ EN IEC 60730-2-15:2020 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek | IEC 60730-2-15:2017 |
| Termikus motorvédő készülékek kiegészítő követelményei | MSZ EN IEC 60730-2-22:2020 |
| Termikus motorvédő készülékek kiegészítő követelményei | EN IEC 60730-2-22:2020 |
| Termikus motorvédő készülékek kiegészítő követelményei | IEC 60730-2-22:2014 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | MSZ EN 60947-1:2008 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | MSZ EN 60947-1:2007/A1:2011 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | MSZ EN 60947-1:2007/A2:2015 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | EN 60947-1:2007 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | EN 60947-1:2007/A1:2011 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | EN 60947-1:2007/A2:2014 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | IEC 60947-1:2007 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | IEC 60947-1:2007/AMD1:2010 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. | IEC 60947-1:2007/AMD2:2014 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Megszakítók | MSZ EN 60947-2:2018 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Megszakítók | EN 60947-2:2017 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Megszakítók | IEC 60947-2:2016 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Megszakítók | IEC 60947-2:2016/COR1:2016 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | MSZ EN IEC 60947-3:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | EN 60947-3:2009 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | EN 60947-3:2009/A1:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | EN 60947-3:2009/A2:2015 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | EN IEC 60947-3:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | IEC 60947-3:2008 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | IEC 60947-3:2008/AMD1:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | IEC 60947-3:2008/AMD2:2015 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosítókapcsolókészülék kombinációk | IEC 60947-3:2020 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók | IEC 60947-4-1:2009 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók | IEC 60947-4-1:2009/AMD1:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók | IEC 60947-4-2:2011 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős vezérlők és kontaktorok nem motoros terhelésekhez | IEC 60947-4-3:2014 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | MSZ EN 60947-5-1:2005 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | MSZ EN 60947-5-1:2004/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | EN 60947-5-1:2004 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | IEC 60947-5-1:2003 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek | IEC 60947-5-1:2003/AMD1:2009 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | MSZ EN 60947-5-5:2000 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | MSZ EN 60947-5-5:1997/A1:2005 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | MSZ EN 60947-5-5:1997/A11:2013 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | MSZ EN 60947-5-5:1997/A2:2017 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | EN 60947-5-5:1997 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | IEC 60947-5-5:1997 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | IEC 60947-5-5:1997/AMD1:2005 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval | IEC 60947-5-5:1997/AMD2:2016 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók | IEC 60947-5-8:2006 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | MSZ EN 60947-7-1:2010 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | EN 60947-7-1:2009 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | IEC 60947-7-1:2009 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | MSZ EN 60947-7-2:2010 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | EN 60947-7-2:2009 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhöz | IEC 60947-7-2:2009 |
| Készülékkapcsolók | MSZ EN 61058-1:2018 |
| Készülékkapcsolók | EN IEC 61058-1:2018 |
| Készülékkapcsolók | IEC 61058-1:2016 |
| Készülékkapcsolók | MSZ EN 61058-1-1:2017 |
| Mechanikus kapcsolók | |
| Készülékkapcsolók | EN 61058-1-1:2016 |
| Mechanikus kapcsolók | |
| Készülékkapcsolók | IEC 61058-1-1:2016 |
| Mechanikus kapcsolók | |
| Készülékkapcsolók | MSZ EN 61058-1-2:2017 |
| Elektronikus kapcsolók | |
| Készülékkapcsolók | EN 61058-1-2:2016 |
| Elektronikus kapcsolók | |
| Készülékkapcsolók | IEC 61058-1-2:2016 |
| Elektronikus kapcsolók | |
| Zsinórvezeték-kapcsolók | MSZ EN 61058-2-1:2011 |
| Zsinórvezeték-kapcsolók | EN 61058-2-1:2011 |
| Zsinórvezeték-kapcsolók | IEC 61058-2-1:2010 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN 61439-1:2012 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN IEC 61439-1:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN IEC 61439-1:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-1:2011 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-1:2020 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN 61439-2:2012 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN IEC 61439-2:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-2:2011 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN IEC 61439-2:2021 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-2:2011 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-2:2020 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN 61439-3:2013 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-3:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN IEC 61439-3:2024 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-3:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-3:2024 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-4:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN 61439-5:2015 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN IEC 61439-5:2024 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-5:2015 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-5:2015/AC:2015 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN IEC 61439-5:2023 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-5:2014 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-5:2023 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | MSZ EN 61439-6:2013 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | EN 61439-6:2012 |
| Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. | IEC 61439-6:2012 |
| Elektromechanikus elemi relék. | MSZ EN 61810-1:2015 |
| Elektromechanikus elemi relék. | MSZ EN 61810-1:2015/A1:2020 |
| Elektromechanikus elemi relék. | EN 61810-1:2015 |
| Elektromechanikus elemi relék. | EN 61810-1:2015/A1:2020 |
| Elektromechanikus elemi relék. | IEC 61810-1:2015 |
| Elektromechanikus elemi relék. | IEC 61810-1:2015/AMD1:2019 |
| Extrudált szigetelésű erősáramú kábelek és szerelvényeik | IEC/IEEE 62271-37-013:2021 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN IEC 62271-108:2021 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN IEC 62271-108:2020 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-108:2020 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN IEC 62271-110:2018 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN IEC 62271-110:2018 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-110:2017 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 62271-200:2013 (visszavont szabvány) |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN 62271-200:2012 (visszavont szabvány) |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-200:2011 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 62271-201:2014 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN 62271-201:2014 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-201:2014 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN IEC 62271-202:2023 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN IEC 62271-202:2022 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-202:2022 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN IEC 62271-203:2022 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN IEC 62271-203:2022 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-203:2022 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 62271-204:2013 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN 62271-204:2011 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-204:2011 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 62271-205:2008 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN 62271-205:2008 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-205:2008 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | MSZ EN 62271-207:2013 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | EN 62271-207:2012 |
| Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek | IEC 62271-207:2012 |
| Statikus relék (Solid-state relays) | MSZ EN 62314:2007 |
| Statikus relék (Solid-state relays) | EN 62314:2006 |
| Statikus relék (Solid-state relays) | IEC 62314:2006 |
| TT0059 — Villamos veszélyek elleni védőeszközök | |
| Miniatűr biztosítók | MSZ EN 60127-1:2007 |
| Miniatűr biztosítók | MSZ EN 60127-1:2006/A1:2012 |
| Miniatűr biztosítók | MSZ EN 60127-1:2006/A2:2015 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|----------------------------|
| Miniatűr biztosítók | EN 60127-1:2006 |
| Miniatűr biztosítók | EN 60127-1:2006/A1:2011 |
| Miniatűr biztosítók | EN 60127-1:2006/A2:2015 |
| Miniatűr biztosítók | IEC 60127-1:2006 |
| Miniatűr biztosítók | IEC 60127-1:2006/AMD1:2011 |
| Miniatűr biztosítók | IEC 60127-1:2006/AMD2:2015 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | MSZ EN 60127-7:2014 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | MSZ EN 60127-7:2016 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | EN 60127-7:2013 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | EN 60127-7:2016 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | IEC 60127-7:2013 |
| Miniatűr biztosítók speciális eszközökhöz | IEC 60127-7:2015 |
| Miniatűr biztosítók Használati útmutató miniatűr biztosítókhoz. | MSZ EN 60127-10:2002 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | MSZ EN 60146-1-1:2010 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | EN 60146-1-1:2010 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | IEC 60146-1-1:2009 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | MSZ EN 60146-2:2000 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | EN 60146-2:2000 |
| Közvetlen egyenáramú áramátalakítókat magukban foglaló, önvezérelt, félvezetős áramalakítók | IEC 60146-2:1999 |
| Kisfeszültségű biztosítók. Fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétek | MSZ EN 60269-6:2012 |
| Kisfeszültségű biztosítók. Fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétek | EN 60269-6:2011 |
| Kisfeszültségű biztosítók. Fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétek | IEC 60269-6:2010 |
| Kisfeszültségű biztosítók. Fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétek | IEC 60269-6:2010/COR1:2010 |
| Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló jellegű berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú működésre | MSZ EN 60898-1:2020 |
| Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló jellegű berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú működésre | EN 60898-1:2019 |
| Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre | IEC 60898-2:2000 |
| Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre | IEC 60898-2:2000/AMD1:2003 |
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k) | MSZ EN 61008-1:2013 |
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k) | EN 61008-1:2012 |
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k) | IEC 61008-1:2010 |
| Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCCB-védőkapcsolók | IEC 61008-2-1:1990 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók) | MSZ EN 61009-1:2013 |
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók) | EN 61009-1:2012 |
| Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók) | IEC 61009-1:2010 |
| Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolók | MSZ EN 61009-2-1:2002 |
| Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolók | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 |
| Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). A hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolók | IEC 61009-2-1:1991 |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ IEC 61643-1:2001 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ EN 61643-11:2002 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ EN 61643-11:2002/A11:2007 (visszavont szabvány) |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ EN 61643-11:2013 |
| Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | EN 61643-11:2012 |
| Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | IEC 61643-11:2011 |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ EN 61643-21:2001 |
| Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | MSZ EN 61643-21:2001/A1:2009 |
| Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | EN 61643-31:2019 |
| Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. | IEC 61643-31:2018 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | MSZ EN 62752:2017 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | MSZ EN 62752:2016/A1:2020 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | MSZ EN IEC 62752:2025 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | EN 62752:2016 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | EN 62752:2016/A1:2020 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | EN IEC 62752:2024 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | IEC 62752:2016 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | IEC 62752:2016/AMD1:2018 |
| Közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék | IEC 62752:2024 |
| TT0060 — Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek | |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A11:2014 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A13:2017 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A1:2019 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A2:2019 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A14:2019 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A15:2021 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 60335-1:2012/A16:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN IEC 60335-1:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 |
| Porszívók és vízfelszívók | EN 60335-2-2:2010 |
| Porszívók és vízfelszívók | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 |
| Porszívók és vízfelszívók | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 |
| Villamos vasalók | EN 60335-2-3:2016 |
| Centrifugák | EN 60335-2-4:2010 |
| Centrifugák | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 |
| Mosogatógépek | EN 60335-2-5:2015 |
| Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek | EN 60335-2-6:2015 |
| Mosógépek | EN 60335-2-7:2010 (visszavont szabvány) |
| Mosógépek | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Mosógépek | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 (visszavont szabvány) |
| Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek | EN 60335-2-8:2015 |
| Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek | EN 60335-2-9:2003 |
| Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek | EN 60335-2-9:2003/A1:2004 |
| Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek | EN 60335-2-9:2003/A2:2006 |
| Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek | EN 60335-2-9:2003/A12:2007 |
| Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 |
| Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek | EN 60335-2-10:2003 |
| Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek | EN 60335-2-10:2003/A1:2008 |
| Forgódobos ruhaszárítók | EN 60335-2-11:2010 |
| Forgódobos ruhaszárítók | EN 60335-2-11:2010/A1:2015 |
| Forgódobos ruhaszárítók | EN 60335-2-11:2010/A2:2018 |
| Melegítőlapok és hasonló készülékek | EN 60335-2-12:2003 |
| Melegítőlapok és hasonló készülékek | EN 60335-2-12:2003/A1:2008 |
| Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek | EN 60335-2-13:2010 |
| Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek | EN 60335-2-13:2010/A11:2012 |
| Konyhagépek | EN 60335-2-14:2006 |
| Konyhagépek | EN 60335-2-14:2006/AC:2007 |
| Konyhagépek | EN 60335-2-14:2006/A1:2008 |
| Konyhagépek | EN 60335-2-14:2006/A11:2012 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Konyhagépek | EN 60335-2-14:2006/A12:2016 |
| Konyhagépek | EN IEC 60335-2-14:2023 |
| Konyhagépek | EN IEC 60335-2-14:2023/A1:2023 |
| Konyhagépek | EN IEC 60335-2-14:2023/A11:2023 |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2002 (visszavont szabvány) |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2002/A1:2005 (visszavont szabvány) |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2002/A2:2008 (visszavont szabvány) |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2016 |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2016/A11:2018 |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2016/A1:2021 |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2016/A2:2021 |
| Folyadékmelegítő készülékek | EN 60335-2-15:2016/A12:2021 |
| Ételhulladék-őrítők | EN 60335-2-16:2003 |
| Ételhulladék-őrítők | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 |
| Ételhulladék-őrítők | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 |
| Ágymelegítők | MSZ EN 60335-2-17:2013 |
| Tárolórendszerű vízmelegítők | EN 60335-2-21:2021 |
| Tárolórendszerű vízmelegítők | EN 60335-2-21:2021/A1:2021 |
| Tárolórendszerű vízmelegítők | IEC 60335-2-21:2022 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN 60335-2-23:2003 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN 60335-2-23:2003/A1:2008 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN 60335-2-23:2003/A11:2010 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN IEC 60335-2-23:2023 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN IEC 60335-2-23:2023/A1:2023 |
| Bőr- vagy hajkezelő készülékek | EN IEC 60335-2-23:2023/A11:2023 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN 60335-2-24:2010 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN 60335-2-24:2010/A1:2019 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN 60335-2-24:2010/A2:2019 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN 60335-2-24:2010/A11:2020 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN IEC 60335-2-24:2022 |
| Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők | EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022 |
| Mikrohullámú sütők, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is | EN 60335-2-25:2012 (visszavont szabvány) |
| Mikrohullámú sütők, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 |
| Mikrohullámú sütők, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 (visszavont szabvány) |
| Órák | EN 60335-2-26:2003 |
| Órák | EN 60335-2-26:2003/A1:2008 |
| A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek | EN 60335-2-27:2013 |
| A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek | EN 60335-2-27:2013/A1:2020 |
| A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek | EN 60335-2-27:2013/A2:2020 |
| Varrógépek | EN 60335-2-28:2003 |
| Varrógépek | EN 60335-2-28:2003/A1:2008 |
| Akkumulátortöltők | EN 60335-2-29:2021 |
| Akkumulátortöltők | EN 60335-2-29:2021/A1:2021 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/AC:2010 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/A11:2012 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/A1:2020 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/A12:2020 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/A2:2022 |
| Helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-30:2009/A13:2022 |
| Konyhai légtisztítók | EN 60335-2-31:2014 |
| Masszírozókészülékek | EN 60335-2-32:2003 (visszavont szabvány) |
| Masszírozókészülékek | EN 60335-2-32:2003/A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Masszírozókészülékek | EN 60335-2-32:2003/A2:2015 (visszavont szabvány) |
| Masszírozókészülékek | EN IEC 60335-2-32:2021 |
| Motorkompresszorok | EN 60335-2-34:2013 |
| Átfolyórendszerű vízmelegítők | EN 60335-2-35:2016 |
| Átfolyórendszerű vízmelegítők | EN 60335-2-35:2016/A1:2019 |
| Átfolyórendszerű vízmelegítők | EN 60335-2-35:2019/A2:2021 |
| Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok | EN 60335-2-36:2002 |
| Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok | EN 60335-2-36:2002/A1:2004 |
| Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok | EN 60335-2-36:2002/A2:2008 |
| Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 |
| Nagykonyhai villamos olajsütők | EN 60335-2-37:2002 |
| Nagykonyhai villamos olajsütők | EN 60335-2-37:2002/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos olajsütők | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 |
| Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek | EN 60335-2-38:2003 |
| Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek | EN 60335-2-38:2003/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos sütőserpenyők | EN 60335-2-39:2003 |
| Nagykonyhai villamos sütőserpenyők | EN 60335-2-39:2003/A1:2004 |
| Nagykonyhai villamos sütőserpenyők | EN 60335-2-39:2003/A2:2008 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 |
| Légtionálók | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 |
| Szivattyúk | EN IEC 60335-2-41:2021 |
| Szivattyúk | EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021 |
| Nagykonyhai, villamos, légtionálós sütők, gőzzel főzők és gőztionálós sütők | EN 60335-2-42:2003 |
| Nagykonyhai, villamos, légtionálós sütők, gőzzel főzők és gőztionálós sütők | EN 60335-2-42:2003/A1:2008 |
| Nagykonyhai, villamos, légtionálós sütők, gőzzel főzők és gőztionálós sütők | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 |
| Ruhaszáritók és törülközőszáritók | EN 60335-2-43:2003 (visszavont szabvány) |
| Ruhaszáritók és törülközőszáritók | EN 60335-2-43:2003/A1:2006 (visszavont szabvány) |
| Ruhaszáritók és törülközőszáritók | EN 60335-2-43:2003/A2:2008 (visszavont szabvány) |
| Vasalógépek | EN 60335-2-44:2002 |
| Vasalógépek | EN 60335-2-44:2002/A1:2008 |
| Vasalógépek | EN 60335-2-44:2002/A2:2012 |
| Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek | EN 60335-2-45:2002 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek | EN 60335-2-45:2002/A1:2008 |
| Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek | EN 60335-2-45:2002/A2:2012 |
| Nagykonyhai villamos főzőüstök | EN 60335-2-47:2003 |
| Nagykonyhai villamos főzőüstök | EN 60335-2-47:2003/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos főzőüstök | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 |
| Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírtók | EN 60335-2-48:2003 |
| Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírtók | EN 60335-2-48:2003/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírtók | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 |
| Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények | EN 60335-2-49:2003 |
| Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények | EN 60335-2-49:2003/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 |
| Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók | EN 60335-2-50:2003 |
| Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók | EN 60335-2-50:2003/A1:2008 |
| Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúk | EN IEC 60335-2-51:2023 |
| Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúk | EN IEC 60335-2-51:2023/A11:2023 |
| Szájápoló készülékek | EN 60335-2-52:2003 |
| Szájápoló készülékek | EN 60335-2-52:2003/A1:2008 |
| Szájápoló készülékek | EN 60335-2-52:2003/A11:2010 |
| Szaunák | EN 60335-2-53:2011 |
| Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felület tisztító készülékek | EN 60335-2-54:2008 |
| Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felület tisztító készülékek | EN 60335-2-54:2008/A11:2012 |
| Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felület tisztító készülékek | EN 60335-2-54:2008/A1:2015 |
| Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek | EN 60335-2-55:2003 |
| Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek | EN 60335-2-55:2003/A1:2008 |
| Vetítők és hasonló készülékek | EN 60335-2-56:2003 (visszavont szabvány) |
| Vetítők és hasonló készülékek | EN 60335-2-56:2003/A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Vetítők és hasonló készülékek | EN 60335-2-56:2003/A2:2014 (visszavont szabvány) |
| Beépített motorkompresszoros fagylaltgépek | EN 60335-2-57:1992 (visszavont szabvány) |
| Nagykonyhai villamos mosogatógépek | EN 60335-2-58:2005 |
| Nagykonyhai villamos mosogatógépek | EN 60335-2-58:2005/A1:2008 |
| Nagykonyhai villamos mosogatógépek | EN 60335-2-58:2005/A11:2010 |
| Nagykonyhai villamos mosogatógépek | EN 60335-2-58:2005/A12:2016 |
| Rovarölők | EN 60335-2-59:2003 |
| Rovarölők | EN 60335-2-59:2003/A1:2006 |
| Rovarölők | EN 60335-2-59:2003/A2:2009 |
| Örvény- és pezsgőfürdők | EN 60335-2-60:2003 |
| Örvény- és pezsgőfürdők | EN 60335-2-60:2003/A1:2005 |
| Örvény- és pezsgőfürdők | EN 60335-2-60:2003/A2:2008 |
| Örvény- és pezsgőfürdők | EN 60335-2-60:2003/A11:2010 |
| Örvény- és pezsgőfürdők | EN 60335-2-60:2003/A12:2010 |
| Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-61:2003 |
| Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-61:2003/A1:2005 |
| Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek | EN 60335-2-61:2003/A2:2008 |
| Nagykonyhai villamos öblítógépek | EN 60335-2-62:2003 (visszavont szabvány) |
| Nagykonyhai villamos öblítógépek | EN 60335-2-62:2003/A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Nagykonyhai villamos vízforralók és folyadékmelegítők | EN 60335-2-63:1993 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Nagykonyhai villamos konyhagépek | EN 60335-2-64:2000 |
| Nagykonyhai villamos konyhagépek | EN 60335-2-64:2000/A1:2002 |
| Nagykonyhai villamos konyhagépek | EN 60335-2-64:2000/AC:2002 |
| Légtisztító készülékek | EN 60335-2-65:2003 |
| Légtisztító készülékek | EN 60335-2-65:2003/A1:2008 |
| Légtisztító készülékek | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 |
| Vízagy fűtők | EN 60335-2-66:2003 |
| Vízagy fűtők | EN 60335-2-66:2003/A1:2008 |
| Vízagy fűtők | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 |
| Ipari padlóápolók | EN 60335-2-67:2012 |
| Ipari folyadék porlasztók és felszívók | EN 60335-2-68:2012 |
| Ipari száraz és nedves porszívók | EN 60335-2-69:2012 |
| Fejőgépek | EN 60335-2-70:2002 |
| Fejőgépek | EN 60335-2-70:2002/A1:2007 |
| Állatnevelésre szolgáló villamos hőkészülékek | EN 60335-2-71:2003 (visszavont szabvány) |
| Állatnevelésre szolgáló villamos hőkészülékek | EN 60335-2-71:2003/A1:2007 (visszavont szabvány) |
| Ipari száraz és nedves porszívók | EN 60335-2-72:2012 |
| Rögzített merülőforralók | EN 60335-2-73:2003 |
| Rögzített merülőforralók | EN 60335-2-73:2003/A1:2006 |
| Rögzített merülőforralók | EN 60335-2-73:2003/A2:2009 |
| Hordozható merülőforralók | EN 60335-2-74:2003 |
| Hordozható merülőforralók | EN 60335-2-74:2003/A1:2006 |
| Hordozható merülőforralók | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 |
| Hordozható merülőforralók | EN 60335-2-74:2003/A11:2018 |
| Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták | EN 60335-2-75:2004 |
| Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták | EN 60335-2-75:2004/A1:2005 |
| Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták | EN 60335-2-75:2004/A11:2006 |
| Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták | EN 60335-2-75:2004/A2:2008 |
| Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták | EN 60335-2-75:2004/A12:2010 |
| Villamos karám áramszolgáltató egységei | EN 60335-2-76:2005 |
| Villamos karám áramszolgáltató egységei | EN 60335-2-76:2005/A1:2006 |
| Villamos karám áramszolgáltató egységei | EN 60335-2-76:2005/A11:2008 |
| Villamos karám áramszolgáltató egységei | EN 60335-2-76:2005/A12:2010 |
| Villamos karám áramszolgáltató egységei | EN 60335-2-76:2005/A2:2015 |
| Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűnyírók | EN 60335-2-77:2010 (visszavont szabvány) |
| Külső téri grillsütőrostélyok | EN 60335-2-78:2003 |
| Külső téri grillsütőrostélyok | EN 60335-2-78:2003/A1:2008 |
| Ipari és kereskedelmi felhasználású, nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek | EN 60335-2-79:2012 |
| Szellőzők | EN 60335-2-80:2003 |
| Szellőzők | EN 60335-2-80:2003/A1:2004 |
| Szellőzők | EN 60335-2-80:2003/A2:2009 |
| Szellőzők | IEC 60335-2-80:2015 |
| Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek | EN 60335-2-81:2003 |
| Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek | EN 60335-2-81:2003/A1:2007 |
| Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek | EN 60335-2-81:2003/A2:2012 |
| Szolgáltató- és szórakoztatógépek | EN 60335-2-82:2003 |
| Szolgáltató- és szórakoztatógépek | EN 60335-2-82:2003/A1:2008 |
| Fűtött csapadék-levezetők | EN 60335-2-83:2002 |
| Fűtött csapadék-levezetők | EN 60335-2-83:2002/A1:2008 |
| Illemhelyek egyedi előírásai | EN 60335-2-84:2003 (visszavont szabvány) |
| Illemhelyek egyedi előírásai | EN 60335-2-84:2003/A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Textilgőzölők egyedi előírásai | EN 60335-2-85:2003 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Textilgőzőlők egyedi előírásai | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 |
| Villamos halászati készülékek | EN 60335-2-86:2003 |
| Villamos halászati készülékek | EN 60335-2-86:2003/A1:2005 |
| Villamos halászati készülékek | EN 60335-2-86:2003/A2:2016 |
| Villamos halászati készülékek | EN 60335-2-86:2003/A11:2016 |
| Villamos halászati készülékek | EN 60335-2-86:2003/A12:2017 |
| Villamos állatkábitó készülékek | EN 60335-2-87:2002 (visszavont szabvány) |
| Villamos állatkábitó készülékek | EN 60335-2-87:2002/A1:2007 (visszavont szabvány) |
| Fűtő-, szellőző- vagy légkondicionáló rendszerekben használatos légnedvesítők | EN 60335-2-88:2002 |
| Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek | EN 60335-2-89:2010 (visszavont szabvány) |
| Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek | EN 60335-2-89:2010/A1:2016 (visszavont szabvány) |
| Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek | EN 60335-2-89:2010/A2:2017 (visszavont szabvány) |
| Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek | EN IEC 60335-2-89:2022 |
| Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek | EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022 |
| Nagykonyhai mikrohullámú sütők | EN 60335-2-90:2006 (visszavont szabvány) |
| Nagykonyhai mikrohullámú sütők | EN 60335-2-90:2006/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Kézi irányítású repülőszálas fűnyírók és fűszegélynyírók | EN 60335-2-91:2003 (visszavont szabvány) |
| Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűkifésülő és fűszellőztető gépek | EN 60335-2-92:2005 (visszavont szabvány) |
| Lakossági felhasználású, függőleges mozgású garázsajtók hajtásai | EN 60335-2-95:2015 |
| Lakossági felhasználású, függőleges mozgású garázsajtók hajtásai | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 |
| Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek követelményei | EN 60335-2-96:2002 (visszavont szabvány) |
| Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek követelményei | EN 60335-2-96:2002/A1:2004 (visszavont szabvány) |
| Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek követelményei | EN 60335-2-96:2002/A2:2009 (visszavont szabvány) |
| Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásai | EN 60335-2-97:2006 |
| Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásai | EN 60335-2-97:2006/A11:2008 |
| Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásai | EN 60335-2-97:2006/A2:2010 |
| Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásai | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 |
| Légnedvesítők | EN 60335-2-98:2003 |
| Légnedvesítők | EN 60335-2-98:2003/A1:2005 |
| Légnedvesítők | EN 60335-2-98:2003/A2:2008 |
| Nagykonyhai légtisztítók | EN 60335-2-99:2003 |
| Párologtatók | EN 60335-2-101:2002 |
| Párologtatók | EN 60335-2-101:2002/A1:2008 |
| Párologtatók | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 |
| Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással | EN 60335-2-102:2016 |
| Kapuk, ajtók és ablakok hajtásai | EN 60335-2-103:2003 (visszavont szabvány) |
| Kapuk, ajtók és ablakok hajtásai | EN 60335-2-103:2003/A11:2009 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Többfunkciós zuhanykabinok | EN 60335-2-105:2005 (visszavont szabvány) |
| Többfunkciós zuhanykabinok | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Többfunkciós zuhanykabinok | EN 60335-2-105:2005/A11:2010 (visszavont szabvány) |
| Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek | EN 60335-2-106:2007 |
| Akkumulátorral működő elektromos robot fűnyírók | IEC 60335-2-107:2017 |
| Akkumulátorral működő elektromos robot fűnyírók | IEC 60335-2-107:2017/AMD1:2020 |
| Akkumulátorral működő elektromos robot fűnyírók | IEC 60335-2-107:2017/AMD2:2021 |
| UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek | EN 60335-2-109:2010 |
| UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek | EN 60335-2-109:2010/A1:2018 |
| UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek | EN 60335-2-109:2010/A2:2018 |
| Elektromosan motorizált részekkel rendelkező bútorok | IEC 60335-2-116:2019 |
| Professzionális fagylaltkészítők | IEC 60335-2-118:2020 |
| Háztartási villamos takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek | EN 60967:1990 (visszavont szabvány) |
| Háztartási villamos takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek | EN 60967:1990/A1:1993 (visszavont szabvány) |
| Háztartási villamos takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek | EN 60967:1990/A2:1997 (visszavont szabvány) |
| Villamos játékok | IEC 62115:2017 |
| TT0061 — Transzformátorok | |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-1:2012 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-1:2011 |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-2:2011 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-2:2011 |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-3:2013/A1:2018 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-3:2013/A1:2018 |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-5:2006 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-5:2006 |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-6:2009 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-6:2008 |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-10:2017 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-10:2016 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-11:2004 (visszavont szabvány) |
| Teljesítménytranszformátorok | MSZ EN 60076-13:2007 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-13:2006 |
| Teljesítménytranszformátorok | IEC 60076-15:2008 |
| Teljesítménytranszformátorok | EN 60076-16:2011 (visszavont szabvány) |
| Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók | EN 61558-1:2005 (visszavont szabvány) |
| Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók | EN 61558-1:2005/AC:2006 (visszavont szabvány) |
| Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók | EN 61558-1:2005/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók | EN IEC 61558-1:2019 |
| Általános használatú elválasztótranszformátorok | EN 61558-2-1:2007 |
| Vezérlőtranszformátorok | MSZ EN 61558-2-2:2007 |
| Vezérlőtranszformátorok | EN 61558-2-2:2007 |
| Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorai | MSZ EN 61558-2-3:2011 |
| Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorai | EN 61558-2-3:2010 |
| Általános használatú szigetelőtranszformátorok | MSZ EN 61558-2-4:2010 |
| Általános használatú szigetelőtranszformátorok | EN 61558-2-4:2009 |
| Borotvatranszformátorok és borotva tápegységek | MSZ EN 61558-2-5:2011 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Borotvatranszformátorok és borotva tápegységek | EN 61558-2-5:2010 |
| Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok | MSZ EN 61558-2-6:2010 |
| Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok | EN 61558-2-6:2009 |
| Játéktranszformátorok | MSZ EN 61558-2-7:2008 |
| Játéktranszformátorok | EN 61558-2-7:2007 |
| Csengőtranszformátorok | MSZ EN 61558-2-8:2011 |
| Csengőtranszformátorok | EN 61558-2-8:2010 |
| Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorai | MSZ EN 61558-2-9:2011 |
| Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorai | EN 61558-2-9:2011 |
| Állandó feszültségű transzformátorok | EN 61558-2-12:2011 |
| Általános használatú takaréktanszformátorok | EN 61558-2-13:2009 |
| Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok | EN 61558-2-15:2012 |
| Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak | EN 61558-2-16:2009 |
| Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak | EN 61558-2-16:2009/A1:2013 |
| Teljesítménytranszformátorok, tápegységek | EN 61558-2-17:1997 (visszavont szabvány) |
| Zavarcsillapító transzformátorok | EN 61558-2-19:2001 (visszavont szabvány) |
| Kis fojtótekercecsek | MSZ EN 61558-2-20:2011 |
| Kis fojtótekercecsek | EN 61558-2-20:2011 |
| Építési területek transzformátorai | MSZ EN 61558-2-23:2011 |
| Építési területek transzformátorai | EN 61558-2-23:2010 |
| Mérőtranszformátorok | MSZ EN 61869-1:2009 (visszavont szabvány) |
| Mérőtranszformátorok | EN 61869-1:2009 |
| Mérőtranszformátorok | MSZ EN 61869-2:2013 |
| Mérőtranszformátorok | EN 61869-2:2012 |
| Mérőtranszformátorok | MSZ EN 61869-3:2012 |
| Mérőtranszformátorok | EN 61869-3:2011 |
| Mérőtranszformátorok | MSZ EN 61869-5:2012 |
| Mérőtranszformátorok | EN 61869-5:2011 |
| TT0062 — Járművek | |
| Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek és részegységeik hegesztése. | MSZ EN 15085-2:2008 (visszavont szabvány) |
| Kerékpárok. Villamos segédmotorral hajtott kerékpárok EPAC-kerékpárok | MSZ EN 15194:2009+A1:2012 (visszavont szabvány) |
| Kerékpárok. Villamos segédmotorral hajtott kerékpárok EPAC-kerékpárok | MSZ EN 15194:2018 |
| Kerékpárok. Villamos segédmotorral hajtott kerékpárok EPAC-kerékpárok | EN 15194:2009+A1:2011 (visszavont szabvány) |
| Kerékpárok. Villamos segédmotorral hajtott kerékpárok EPAC-kerékpárok | EN 15194:2017 (visszavont szabvány) |
| Vasúti alkalmazások | MSZ EN 50124-1:2017 |
| Vasúti alkalmazások | MSZ EN 50126-1:2018 |
| Vasúti alkalmazások | EN 50126-1:2017 |
| Vasúti alkalmazások; távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek | MSZ EN 50129:2019 |
| Vasúti alkalmazások; távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek | EN 50129:2018 |
| Vasúti alkalmazások; távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek | EN 50129:2018/AC:2019 |
| Vasúti alkalmazások; gördülő állomány | MSZ EN 50153:2014 |
| Vasúti alkalmazások; gördülő állomány | MSZ EN 50153:2014/A1:2018 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Vasúti alkalmazások; gördülő állomány | EN 50153:2014 |
| Vasúti alkalmazások; gördülő állomány | EN 50153:2014/A1:2017 |
| Vasúti gördülő állomány elektronikus szerkezetei | MSZ EN 50155:2018 (visszavont szabvány) |
| Vasúti gördülő állomány elektronikus szerkezetei | EN 50155:2017 (visszavont szabvány) |
| Lakókocsik és lakóautók villamos berendezései | MSZ HD 60364-7-721:2010 (visszavont szabvány) |
| Lakókocsik és lakóautók villamos berendezései | HD 60364-7-721:2009 (visszavont szabvány) |
| Lakókocsik és lakóautók villamos berendezései | HD 60364-7-721:2009/AC:2010 (visszavont szabvány) |
| Lakókocsik és lakóautók villamos berendezései | IEC 60364-7-721:2009 |
| Villamos jármű vezetékes töltőrendszere | MSZ EN 61851-1:2012 (visszavont szabvány) |
| Villamos jármű vezetékes töltőrendszere | EN 61851-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Villamos jármű vezetékes töltőrendszere | IEC 61851-1:2010 |
| Villamos jármű vezetékes töltőrendszere; töltőállomáshoz való vezetékes kapcsolat | MSZ EN 61851-21:2002 (visszavont szabvány) |
| Villamos jármű vezetékes töltőrendszere; töltőállomáshoz való vezetékes kapcsolat | MSZ EN 61851-22:2002 (visszavont szabvány) |
| Villamos jármű töltőállomás | MSZ EN 61851-23:2014 |
| Villamos jármű töltőállomás | EN 61851-23:2014 |
| Villamos jármű töltőállomás | EN 61851-23:2014/AC:2016 |
| Villamos jármű töltőállomás | IEC 61851-23:2014 |
| TT0063 — Kéziszerszámok | |
| Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Kötőelem-beütő szerszámok | EN 792-13:2000+A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok | EN 60745-1:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok | EN 60745-1:2009/AC:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Fúrógépek és ütve fúró gépek | EN 60745-2-1:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Csavarhúzó és ütőcsavarkulcsok | EN 60745-2-2:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Kőszőrűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN 60745-2-3:2011 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Kőszőrűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Kőszőrűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN 60745-2-3:2011/A11:2014 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Kőszőrűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN 60745-2-3:2011/A13:2015 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek | EN 60745-2-4:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek | EN 60745-2-4:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek | IEC 60745-2-4:2002 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek | IEC 60745-2-4:2002/AMD1:2008 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Körfűrészek | EN 60745-2-5:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Kalapácsok | EN 60745-2-6:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Szórópisztolyok nem éghető folyadékokhoz | IEC 60745-2-7:1989 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Lemezvágó ollók és lemezkivágók | EN 60745-2-8:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Menetfúró gépek | EN 60745-2-9:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Rezgőfűrészek (lomb- és kardfűrészek) | EN 60745-2-11:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Betontömörítő vibrátorok | EN 60745-2-12:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Láncfűrészek | EN 60745-2-13:2009 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Villamos motoros kéziszerszámok. Láncfűrészek | EN 60745-2-13:2009/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Láncfűrészek | IEC 60745-2-13:2006 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Láncfűrészek | IEC 60745-2-13:2006/AMD1:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Gyaluk | EN 60745-2-14:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Gyaluk | EN 60745-2-14:2009/A2:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Sövénynyírók | EN 60745-2-15:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Sövénynyírók | EN 60745-2-15:2009/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Tűző- és szegecselőgépek | EN 60745-2-16:2010 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Felsőmarók és szélezőgépek | EN 60745-2-17:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Pántolószerzők | EN 60745-2-18:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Hornyolók | EN 60745-2-19:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Hornyolók | EN 60745-2-19:2009/A1:2010 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Szalagfűrészek | EN 60745-2-20:2009 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Csatornatisztítók | EN 60745-2-21:2009 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Csatornatisztítók | EN 60745-2-21:2009/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Daraboló köszörűgépek | EN 60745-2-22:2011 |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Daraboló köszörűgépek | EN 60745-2-22:2011/A11:2013 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok | EN 61029-1:2000 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok | EN 61029-1:2000/A11:2003 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok | EN 61029-1:2000/A12:2003 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok | EN 61029-1:2009 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok | EN 61029-1:2009/A11:2010 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Asztali körfűrészek | EN 61029-2-1:2012 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Radiális karkfűrészek | IEC 61029-2-2:1993 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Gyaluk és vastagsági gyaluk | EN 61029-2-3:2011 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Asztali köszörűgépek | EN 61029-2-4:2011 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Szalagfűrészek | EN 61029-2-5:2011 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Vízhűtéses gyémántfűrészek | EN 61029-2-6:2010 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Vízhűtéses gyémántfűrészek | IEC 61029-2-7:1993 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Független orsó, egyorsós, asztali marógépek | EN 61029-2-8:2010 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Gérvágó fűrészek | EN 61029-2-9:2012 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Gérvágó fűrészek | EN 61029-2-9:2012/A11:2013 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Daraboló köszörűgépek | EN 61029-2-10:2010 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Daraboló köszörűgépek | EN 61029-2-10:2010/A11:2013 (visszavont szabvány) |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Kombinált gérvágó és asztali fűrészek | EN 61029-2-11:2012 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Kombinált gérvágó és asztali fűrészek | EN 61029-2-11:2012/A11:2013 |
| Hordozható, villamos motoros szerszámok. Menetvágógépek | EN 61029-2-12:2011 (visszavont szabvány) |
| Villamos motoros kéziszerszámok. Körfűrészek | IEC 61939:2000 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--------------------------------|
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek | EN 62841-1:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek | EN 62841-1:2015/AC:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek | EN 62841-1:2015/A11:2022 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-1:2018 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-1:2018/A11:2019 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-1:2018/A12:2022 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-1:2018/A1:2022 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-2:2014 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott csavarhúzó és ütőcsavar kulcsok | EN 62841-2-2:2014/AC:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézi köszörűgépek, tárcsás polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN IEC 62841-2-3:2021 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézi köszörűgépek, tárcsás polírozógépek és tárcsás csiszológépek | EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Nem tárcsás típusú kézben tartott csiszoló- és polírozógépek | EN 62841-2-4:2014 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Nem tárcsás típusú kézben tartott csiszoló- és polírozógépek | EN 62841-2-4:2014/AC:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott körfűrészek | EN 62841-2-5:2014 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézikalapácsok | EN IEC 62841-2-6:2020 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézikalapácsok | EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020 |
| Lemezvágó ollók és lemezkivágók | EN 62841-2-8:2016 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott menetfűrők és menetvágók | EN 62841-2-9:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott menetfűrők és menetvágók | EN 62841-2-9:2015/AC:2016 |
| Keverőgépek | EN 62841-2-10:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott rezgőfűrészek | EN 62841-2-11:2016 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott rezgőfűrészek | EN 62841-2-11:2016/A1:2020 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott gyaluk | EN 62841-2-14:2015 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Kézben tartott felsőmarók | EN 62841-2-17:2017 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható asztali fűrészek | EN 62841-3-1:2014 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható asztali fűrészek | EN 62841-3-1:2014/AC:2015 |
| Asztali köszörűgépek | EN 62841-3-4:2016/A11:2017 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható folyadékhűtéses gyémántfűrők | EN 62841-3-6:2014 |
| Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek Hordozható folyadékhűtéses gyémántfűrők | EN 62841-3-6:2014/AC:2015 |
| Gérvágó fűrészek | EN 62841-3-9:2015 (visszavont szabvány) |
| Gérvágó fűrészek | EN 62841-3-9:2015/AC:2016 (visszavont szabvány) |
| Daraboló köszörűgépek | EN 62841-3-10:2015 |
| Daraboló köszörűgépek | EN 62841-3-10:2015/AC:2016 |
| Fűrőgépek | EN 62841-3-13:2017 |
| Csatornatisztítók | EN 62841-3-14:2017 |
| Sövénynyírók | EN 62841-4-2:2019 |
| Sövénynyírók | EN 62841-4-2:2019/A11:2022 |
| Sövénynyírók | EN 62841-4-2:2019/A1:2022 |
| Kézi irányítású, gyalogvezetésű, fűnyíró gépek | EN IEC 62841-4-3:2021 |
| Kézi irányítású, gyalogvezetésű, fűnyíró gépek | EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021 |
| Kézi irányítású, gyalogvezetésű fűkifésülő és fűszellőztető gépek | IEC 62841-4-4:2020 |
| Ollós típusú fűnyírók | EN IEC 62841-4-5:2021 |
| Ollós típusú fűnyírók | EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021 |
| TT0064 — Mechanikus eszközök | |
| Poggyász magánhasználatra | EK5/TA2 11-01.01:2023 |
| Létrák | MSZ EN 131-1:2015+A1:2020 |
| Létrák | EN 131-1:2015+A1:2019 (visszavont szabvány) |
| Létrák | MSZ EN 131-2:2010+A2:2017 |
| Létrák | MSZ EN 131-3:2018 |
| Létrák | EN 131-3:2018 (visszavont szabvány) |
| Létrák | MSZ EN 131-4:2020 |
| Létrák | EN 131-4:2020 (visszavont szabvány) |
| Raktári polcok | BGR 234:2006 (visszavont szabvány) |
| Kültéri bútorok | MSZ EN 581-1:2017 |
| Kültéri bútorok | MSZ EN 581-2:2016 |
| Kültéri bútorok | MSZ EN 581-3:2017 |
| Gyermekágyak és összecusukható gyermekágyak lakossági használatra. | MSZ EN 716-1:2017 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Gyermekágyak és összecsukható gyermekágyak lakossági használatra. | EN 716-1:2017 (visszavont szabvány) |
| Gyermekágyak és összecsukható gyermekágyak lakossági használatra. | MSZ EN 716-2:2017 |
| Gyermekágyak és összecsukható gyermekágyak lakossági használatra. | EN 716-2:2017 |
| Emeletes ágy | MSZ EN 747-1:2012+A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Emeletes ágy | MSZ EN 747-2:2012+A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-1:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-1:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-2:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-2:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-3:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-3:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-4:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-4:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-5:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-5:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 840-6:2020 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | EN 840-6:2020 |
| Tornaszerek | MSZ EN 913:2009 (visszavont szabvány) |
| Tornaszerek | EN 913:2018 (visszavont szabvány) |
| Állványok | MSZ EN 1004:2005 (visszavont szabvány) |
| Állványok | EN 1004:2005 (visszavont szabvány) |
| Lakásülőbútorok | MSZ EN 1022:2024 |
| Lakásülőbútorok | EN 1022:2023 |
| Bölcsők és hintaágyak lakossági használatra. | MSZ EN 1130:2020 |
| Bölcsők és hintaágyak lakossági használatra. | EN 1130:2019 |
| Ágyak és matracok. | MSZ EN 1725:2024 |
| Ágyak és matracok. | EN 1725:2023 |
| Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai. | MSZ EN 1729-2:2012 (visszavont szabvány) |
| Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai. | MSZ EN 1729-2:2012+A1:2016 (visszavont szabvány) |
| Szerszámosláda | 2 PfG 2303/09.12 |
| Összecsukható dobozok görgővel | 2 PfG 2550/10.15 |
| Rakományrögzítő eszközök közúti járműveken | MSZ EN 12195-1:2011 |
| Rakományrögzítő eszközök közúti járműveken | MSZ EN 12195-2:2001 |
| Pelenkázók otthoni használatra | MSZ EN 12221-1:2008+A1:2013 |
| Pelenkázók otthoni használatra | EN 12221-1:2008+A1:2013 |
| Lakásülőbútorok | MSZ EN 12520:2016 (visszavont szabvány) |
| Lakásasztalok | MSZ EN 12521:2024 |
| Lakásasztalok | EN 12521:2023 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 12574-1:2017 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 12574-1:2017 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 12574-2:2017 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 12574-2:2017 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 12574-3:2017 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 12574-3:2017 |
| Padlóhoz rögzített sorszékek | MSZ EN 12727:2017 |
| Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 13071-1:2008 (visszavont szabvány) |
| Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 13071-1:2008 (visszavont szabvány) |
| Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 13071-1:2008/AC:2010 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 13071-2:2008+A1:2014 (visszavont szabvány) |
| Legfeljebb 5000 l űrtartalmú, felül emelhető és alsó ürítésű, helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 13071-2:2008+A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | MSZ EN 13071-3:2020 |
| Helyhez kötött hulladékgyűjtő tartályok | EN 13071-3:2019 |
| Laboratóriumi munkaasztalok | MSZ EN 13150:2020 |
| Laboratóriumi munkaasztalok | EN 13150:2020 |
| Zsámolyok és lépcsős fellépők | MSZ EN 14183:2004 |
| Zsámolyok és lépcsős fellépők | EN 14183:2003 |
| Laboratóriumi bútorok. Laboratóriumi tárolók | MSZ EN 14727:2006 (visszavont szabvány) |
| Laboratóriumi bútorok. Laboratóriumi tárolók | EN 14727:2005 (visszavont szabvány) |
| Lakás bútor- és konyhabútor tárolóegységek és munkapultok | MSZ EN 14749:2016+A1:2022 |
| Lakás bútor- és konyhabútor tárolóegységek és munkapultok | EN 14749:2016+A1:2022 |
| Gyermek-magasszék | MSZ EN 14988:2017 (visszavont szabvány) |
| Gyermek-magasszék | EN 14988:2017 (visszavont szabvány) |
| Szabadban lévő edzőkészülékek | MSZ EN 15312:2007+A1:2011 |
| Raktári polcok | MSZ EN 15512:2009 (visszavont szabvány) |
| Nem háztartási célú tárolóbútorok | MSZ EN 16121:2024 |
| Nem háztartási célú tárolóbútorok | EN 16121:2023 |
| Állandóra telepített kültéri fitneszeszközök | MSZ EN 16630:2015 |
| Gyermekülőbútorok | MSZ EN 17191:2021 |
| Gyermekülőbútorok | EN 17191:2021 |
| Mobil hulladékgyűjtő tartályok | RAL-GZ 951/1 2020 |
| TT0065 — Világítási eszközök | |
| Lámpatestek | MSZ EN IEC 60598-1:2021 |
| Lámpatestek | EN IEC 60598-1:2021 |
| Lámpatestek | IEC 60598-1:2020 |
| Általános célú, helyhez-kötött lámpatestek | MSZ EN IEC 60598-2-1:2021 |
| Általános célú, helyhez-kötött lámpatestek | EN IEC 60598-2-1:2021 |
| Általános célú, helyhez-kötött lámpatestek | IEC 60598-2-1:2020 |
| Süllyesztett lámpatestek | MSZ EN 60598-2-2:2012 |
| Süllyesztett lámpatestek | EN 60598-2-2:2012 |
| Süllyesztett lámpatestek | IEC 60598-2-2:2011 |
| Közvilágítási lámpatestek | MSZ EN 60598-2-3:2016 |
| Közvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-3:2003 |
| Közvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-3:2003/AC:2005 |
| Közvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-3:2003/A1:2011 |
| Közvilágítási lámpatestek | IEC 60598-2-3:2002 |
| Közvilágítási lámpatestek | IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011 |
| Általános célú, hordozható lámpatestek | MSZ EN 60598-2-4:2018 |
| Általános célú, hordozható lámpatestek | EN 60598-2-4:2018 |
| Általános célú, hordozható lámpatestek | IEC 60598-2-4:2017 |
| Fényvetők | MSZ EN 60598-2-5:2016 |
| Fényvetők | EN 60598-2-5:2015 |
| Fényvetők | IEC 60598-2-5:2015 |
| Kézilámpák | MSZ EN 60598-2-8:2014 |
| Kézilámpák | EN 60598-2-8:2013 |
| Kézilámpák | IEC 60598-2-8:2013 |
| Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek | MSZ EN 60598-2-9:1995 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek | EN 60598-2-9:1989 (visszavont szabvány) |
| Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek | EN 60598-2-9:1989/A1:1994 (visszavont szabvány) |
| Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek | IEC 60598-2-9:1987 (visszavont szabvány) |
| Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek | IEC 60598-2-9:1987/AMD1:1993 (visszavont szabvány) |
| Hordozható lámpatestek gyermekeknek | MSZ EN 60598-2-10:2004 |
| Hordozható lámpatestek gyermekeknek | EN 60598-2-10:2003 |
| Hordozható lámpatestek gyermekeknek | EN 60598-2-10:2003/AC:2005 |
| Hordozható lámpatestek gyermekeknek | IEC 60598-2-10:2003 |
| Lámpatestek akváriumokhoz | MSZ EN 60598-2-11:2014 |
| Lámpatestek akváriumokhoz | EN 60598-2-11:2013 |
| Lámpatestek akváriumokhoz | IEC 60589-2-11:2013 |
| Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek | MSZ EN 60598-2-12:2014 |
| Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek | EN 60598-2-12:2013 |
| Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek | IEC 60598-2-12:2013 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | MSZ EN 60598-2-13:2007 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | MSZ EN 60598-2-13:2006/A1:2012 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | MSZ EN 60598-2-13:2006/A2:2017 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | MSZ EN 60598-2-13:2007/A11:2021 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | EN 60598-2-13:2006/AC:2006 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | EN 60598-2-13:2006/A2:2016 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | EN 60598-2-13:2006/A11:2021 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | IEC 60598-2-13:2006 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | IEC 60598-2-13:2006/AMD1:2011 |
| Földbe süllyesztett lámpatestek | IEC 60598-2-13:2006/AMD2:2016 |
| A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei | MSZ EN IEC 60598-2-17:2018 |
| A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei | EN IEC 60598-2-17:2018 |
| A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei | IEC 60598-2-17:2017 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | MSZ EN 60598-2-18:1995 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | MSZ EN 60598-2-18:1994/A1:2012 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | EN 60598-2-18:1994 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | EN 60598-2-18:1994/A1:2012 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | IEC 60598-2-18:1993 |
| Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei | IEC 60598-2-18:1993/AMD1:2011 |
| Díszvilágítási füzérek | MSZ EN 60598-2-20:2015 |
| Díszvilágítási füzérek | EN 60598-2-20:2015 |
| Díszvilágítási füzérek | IEC 60598-2-20:2014 |
| Zárt díszvilágítási füzérek | MSZ EN 60598-2-21:2015 |
| Zárt díszvilágítási füzérek | EN 60598-2-21:2015 |
| Zárt díszvilágítási füzérek | IEC 60598-2-21:2014 |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | MSZ EN 60598-2-22:2015 (visszavont szabvány) |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | MSZ EN 60598-2-22:2014/A1:2020 (visszavont szabvány) |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | MSZ EN IEC 60598-2-22:2022 |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-22:2014 (visszavont szabvány) |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Tartalékvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 (visszavont szabvány) |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | EN 60598-2-22:2014/A1:2020 (visszavont szabvány) |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | EN IEC 60598-2-22:2022 |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | IEC 60598-2-22:2014 |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017 |
| Tartalékvilágítási lámpatestek | IEC 60598-2-22:2021 |
| Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek | MSZ EN 60598-2-24:2014 |
| Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek | EN 60598-2-24:2013 |
| Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek | IEC 60598-2-24:2013 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | MSZ EN 60598-2-25:1999 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | MSZ EN 60598-2-25:1994/A1:2005 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | EN 60598-2-25:1994 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | EN 60598-2-25:1994/A1:2004 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | IEC 60598-2-25:1994 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | IEC 60598-2-25:1994/COR1:1994 |
| Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek | IEC 60598-2-25:1994/AMD1:2004 |
| Lámpák működtető eszközei. | MSZ EN 61347-1:2015 |
| Lámpák működtető eszközei. | EN 61347-1:2015 |
| Lámpák működtető eszközei. | IEC 61347-1:2015 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | MSZ EN 61347-2-13:2006 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | MSZ EN 61347-2-13:2015 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | MSZ EN 61347-2-13:2014/A1:2017 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | EN 61347-2-13:2006 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | EN 61347-2-13:2014 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | EN 61347-2-13:2014/A1:2017 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | IEC 61347-2-13:2006 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | IEC 61347-2-13:2014 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei | IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 |
| Általános világításhoz használt LED-modulok | MSZ EN IEC 62031:2020 |
| Általános világításhoz használt LED-modulok | EN IEC 62031:2020 |
| Általános világításhoz használt LED-modulok | IEC 62031:2018 |
| Elektromos berendezések. Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód) | MSZ EN 62262:2002 (visszavont szabvány) |
| Elektromos berendezések. Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód) | EN 62262:2002 |
| Elektromos berendezések. Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód) | IEC 62262:2002 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | MSZ EN 62384:2007 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | MSZ EN 62384:2007/A1:2010 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | EN 62384:2006 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | EN 62384:2006/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | IEC 62384:2006 |
| LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjei. | IEC 62384:2006/AMD1:2009 |
| Lámpák | MSZ EN 62471:2009 |
| Lámpák | EN 62471:2008 |
| Lámpák | IEC 62471:2006 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | MSZ EN 62560:2013 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | MSZ EN 62560:2012/A1:2015 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | MSZ EN 62560:2012/A11:2020 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | EN 62560:2012 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | EN 62560:2012/A1:2015 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | EN 62560:2012/A11:2019 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | IEC 62560:2011 |
| 50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. | IEC 62560:2011/AMD1:2015 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | MSZ EN 62612:2014 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | MSZ EN 62612:2013/A1:2017 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | MSZ EN 62612:2013/A11:2017 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | MSZ EN 62612:2013/A2:2019 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013/AC:2016-10 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013/A1:2017 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013/A11:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013/A11:2017/AC:2017-11 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | EN 62612:2013/A2:2018 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | IEC 62612:2013 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | IEC 62612:2013/AMD1:2015 |
| 50 V-nál nagyobb tápfeszültségű, beépített előtétetes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények | IEC 62612:2013/AMD2:2018 |
| Lámpatestek | IEC TR 62696:2011 |
| Fényforrások és lámpatestek | IEC TR 62778:2014 (visszavont szabvány) |
| TT0066 — Kondenzátorok | |
| Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. | IEC 60252-1:2010 |
| Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. | IEC 60252-1:2010/AMD1:2013 |
| Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. | IEC 60252-2:2010 |
| Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. | IEC 60252-2:2010/AMD1:2013 |
| Állandó kapacitású kondenzátorok elektronikus berendezésekhez | IEC 60384-1:2016 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | MSZ EN 60384-14:2014 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | MSZ EN 60384-14:2013/A1:2017 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | EN 60384-14:2013 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | EN 60384-14:2013/A1:2016 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | IEC 60384-14:2013 |
| Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavarűrésre | IEC 60384-14:2013/AMD1:2016 |
| TT0067 — Akkumulátorok, elemek | |
| Indító ólomakkumulátorok | MSZ EN 50342-1:2016 |
| Indító ólomakkumulátorok | EN 50342-1:2015 |
| Indító ólomakkumulátorok | EN 50342-1:2015/A1:2018 |
| Indító ólomakkumulátorok. Akkumulátorházak és fogantyúk. | MSZ EN 50342-5:2011 |
| Indító ólomakkumulátorok. Akkumulátorházak és fogantyúk. | EN 50342-5:2010 |
| Primer elemek és telepek. | IEC 60086-1:2011 |
| Primer elemek és telepek. | IEC 60086-2:2011 |
| Primer elemek és telepek. | IEC 60086-3:2016 |
| Primer elemek és telepek. | IEC 60086-5:2016 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-kadmium | MSZ EN 61951-1:2017 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-kadmium | EN 61951-1:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|-----------------------------|
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-kadmium | EN 61951-1:2017/A1:2023 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-kadmium | IEC 61951-1:2017 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-kadmium | IEC 61951-1:2017/AMD1:2023 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | MSZ EN 61951-2:2017 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | MSZ EN 61951-2:2017/A1:2023 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | EN 61951-2:2017 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | EN 61951-2:2017/A1:2022 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | IEC 61951-2:2017 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. Nikkel-fémhidrid | IEC 61951-2:2017/AMD1:2022 |
| Hordozható lítiumakkumulátorcellák és -telepek | IEC 61960:2011 |
| Lítium akkumulátorcellák | IEC 61960-1:2000 |
| Lítiumakkumulátor-telepek | IEC 61960-2:2001 |
| Hasáb alakú és hengeres lítiumakkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | MSZ EN 61960-3:2017 |
| Hasáb alakú és hengeres lítiumakkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | EN 61960-3:2017 |
| Hasáb alakú és hengeres lítiumakkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | IEC 61960-3:2017 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | IEC 62133:2012 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | MSZ EN 62133-1:2017 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | EN 62133-1:2017 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | IEC 62133-1:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | MSZ EN 62133-2:2017 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | EN 62133-2:2017 |
| Hordozható berendezésekhez alkalmazandó hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek | IEC 62133-2:2017 |
| Lítiumelemek és -akkumulátorok szállítási biztonsága | IEC 62281:2016 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | MSZ EN IEC 62619:2022 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | EN IEC 62619:2022 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | IEC 62619:2022 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitokat tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | MSZ EN 62620:2015 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitokat tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | EN 62620:2015 |
| Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitokat tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek | IEC 62620:2014 |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához | MSZ EN 62660-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához | EN 62660-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához | IEC 62660-1:2010 |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához. | MSZ EN 62660-2:2011 (visszavont szabvány) |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához. | EN 62660-2:2011 (visszavont szabvány) |
| Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához. | IEC 62660-2:2010 |
| Lítium-fém és -ion akkumulátorok | UN Manual of Tests and Criteria Rev.7 (2019) (ST/SG/AC.10/11/Rev.7) and Amend.1 (2021) Sec. 38.3 |
| TT0068 — Elektromágneses összeférhetőség (EMC) | |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | CISPR 11:2015 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | CISPR 11:2015/AMD1:2016 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | CISPR 11:2015/AMD2:2019 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | CISPR 11:2024 |
| Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök | CISPR 14-1:2020 |
| Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök | CISPR 14-2:2020 |
| Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek | CISPR 15:2018 |
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | CISPR 32:2015 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | CISPR 35:2016 |
| Vasúti villamos rendszerek | EN 50121-1:2017 |
| Vasúti villamos rendszerek | EN 50121-2:2017 |
| Vasúti szerelvények és járművek | EN 50121-3-1:2017 |
| Vasúti szerelvények és járművek | EN 50121-3-1:2017/A1:2019 |
| Vasúti gördülőállomány készülékei | EN 50121-3-2:2016 |
| Vasúti gördülőállomány készülékei | EN 50121-3-2:2016/A1:2019 |
| Vasúti jelző- és távközlőkészülékek | EN 50121-4:2016 |
| Vasúti jelző- és távközlőkészülékek | EN 50121-4:2016/A1:2019 |
| Vasúti energiaellátó berendezések és készülékek | EN 50121-5:2016 |
| Vasúti energiaellátó berendezések és készülékek | EN 50121-5:2016/A1:2019 |
| Tűzjelző, behatolásjelző és közösségi riasztórendszerek | EN 50130-4:2011 |
| Elektromos eszközök. | MSZ EN 50498:2010 |
| Elektromos eszközök. | EN 50498:2010 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | EN 55011:2016 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | EN 55011:2016/A1:2017 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | EN 55011:2016/A11:2020 |
| Rádiófrekvenciás, valamint ipari, tudományos és orvosi (ISM) rádiófrekvenciás berendezések. | EN 55011:2016/A2:2021 |
| Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök | EN IEC 55014-1:2021 |
| Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök | EN IEC 55014-2:2021 |
| Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek | EN IEC 55015:2019 |
| Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek | EN IEC 55015:2019/A11:2020 |
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | EN 55032:2015 |
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | EN 55032:2015/AC:2016 |
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | EN 55035:2017 |
| Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. | EN 55035:2017/A11:2020 |
| Hallókészülékek. | EN 60118-13:2011 (visszavont szabvány) |
| Hallókészülékek. | EN IEC 60118-13:2020 |
| Hallókészülékek. | IEC 60118-13:2011 |
| Hallókészülékek. | IEC 60118-13:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-2:2008 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-2:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-2:2007 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-2:2007/AC:2010 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-2:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-2:2015/A1:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-2:2007 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-2:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | MSZ EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN IEC 61000-3-2:2019 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-2:2018 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-2:2018/AMD2:2024 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN 61000-3-3:2013 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN 61000-3-3:2013/A1:2019 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | EN 61000-3-3:2013/A2:2021 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-3:2013 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017 |
| Fázisonként legfeljebb 16 A bemenő- áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021 |
| Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű villamos berendezések | EN 61000-3-11:2000 (visszavont szabvány) |
| Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű villamos berendezések | EN IEC 61000-3-11:2019 |
| Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-11:2000 |
| Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű villamos berendezések | IEC 61000-3-11:2017 |
| 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések | MSZ EN 61000-3-12:2011/A1:2024 |
| 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések | EN 61000-3-12:2011 |
| 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések | EN 61000-3-12:2011/A1:2024 |
| 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések | IEC 61000-3-12:2011 |
| 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú villamos berendezések | IEC 61000-3-12:2011/AMD1:2021 |
| Lakóhelyi környezetek | EN IEC 61000-6-1:2019 |
| Lakóhelyi környezetek | IEC 61000-6-1:2016 |
| Ipari környezetek | EN IEC 61000-6-2:2019 |
| Ipari környezetek | IEC 61000-6-2:2016 |
| Lakóhelyi környezetek | EN IEC 61000-6-3:2021 |
| Lakóhelyi környezetek | IEC 61000-6-3:2020 |
| Ipari környezetek | EN IEC 61000-6-4:2019 |
| Ipari környezetek | IEC 61000-6-4:2018 |
| Állomási, erőművi környezet | EN 61000-6-5:2015 |
| Állomási, erőművi környezet | IEC 61000-6-5:2015 |
| Elektromos eszközök biztonságkritikus funkcióval. | EN 61000-6-7:2015 |
| Elektromos eszközök biztonságkritikus funkcióval. | IEC 61000-6-7:2014 |
| Lakóhelyi környezetek | MSZ EN IEC 61000-6-8:2021 |
| Lakóhelyi környezetek | EN IEC 61000-6-8:2020 |
| Lakóhelyi környezetek | IEC 61000-6-8:2020 |
| Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések | MSZ EN IEC 61204-3:2019 |
| Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések | EN IEC 61204-3:2018 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|-------------------------------------|
| Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések | IEC 61204-3:2016 |
| Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. | EN IEC 61326-1:2021 |
| Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. | IEC 61326-1:2020 |
| Érzékeny mérés-technikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések | EN IEC 61326-2-1:2021 |
| Érzékeny mérés-technikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések | IEC 61326-2-1:2020 |
| Kisfeszültségű elosztórendszerekben használt hordozható vizsgáló-, mérő- és figyelőberendezések | EN IEC 61326-2-2:2021 |
| Kisfeszültségű elosztórendszerekben használt hordozható vizsgáló-, mérő- és figyelőberendezések | IEC 61326-2-2:2020 |
| Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók | EN IEC 61326-2-3:2021 |
| Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók | IEC 61326-2-3:2020 |
| Szigetelésfigyelő és szigetelés- hibakereső berendezések | EN IEC 61326-2-4:2021 |
| Szigetelésfigyelő és szigetelés- hibakereső berendezések | IEC 61326-2-4:2020 |
| Terepi jellegű mérés-technikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések | EN IEC 61326-2-5:2021 |
| Terepi jellegű mérés-technikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések | IEC 61326-2-5:2020 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati berendezések | EN IEC 61326-2-6:2021 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati berendezések | IEC 61326-2-6:2020 |
| Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek. | MSZ EN IEC 61543:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek. | MSZ EN IEC 61543:2023/A11:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek. | EN IEC 61543:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek. | EN IEC 61543:2023/A11:2023 |
| Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áramvédőkészülékek. | IEC 61543:2022 |
| Készülékek általános világítási célokra. | EN 61547:2009 (visszavont szabvány) |
| Készülékek általános világítási célokra. | EN IEC 61547:2023 |
| Készülékek általános világítási célokra. | IEC 61547:2009 |
| Készülékek általános világítási célokra. | IEC 61547:2020 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtások | EN IEC 61800-3:2018 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtások | IEC 61800-3:2017 |
| Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS) | EN IEC 62040-2:2018 |
| Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS) | IEC 62040-2:2016 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | MSZ EN 62920:2018 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | MSZ EN 62920:2017/A11:2020 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | MSZ EN 62920:2017/A1:2022 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | EN 62920:2017 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | EN 62920:2017/A11:2020 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | EN 62920:2017/A1:2021 |
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | IEC 62920:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Fotovillamos energiatermelő rendszerek áramátalakító berendezései | IEC 62920:2017/AMD1:2021 |
| Rádióberendezések | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) |
| Rádióberendezések | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) |
| Rádióberendezések | ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08) |
| Elektromos eszközök. | SEMI F47-0706 |
| TT0069 — Elektromágneses tér (EMF) | |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | MSZ EN 62233:2008 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 62233:2008 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | EN 62233:2008/AC:2008 |
| Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. | IEC 62233:2005 |
| Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek | MSZ EN 62479:2010 |
| Világítóberendezések | MSZ EN 62493:2010 (visszavont szabvány) |
| Világítóberendezések | MSZ EN 62493:2015 |
| Világítóberendezések | MSZ EN 62493:2015/A1:2023 |
| Világítóberendezések | EN 62493:2010 (visszavont szabvány) |
| Világítóberendezések | EN 62493:2015 |
| Világítóberendezések | EN 62493:2015/A1:2022 |
| Világítóberendezések | IEC 62493:2009 |
| Világítóberendezések | IEC 62493:2015 |
| Világítóberendezések | IEC 62493:2015/AMD1:2022 |
| TT0070 — Orvosi készülékek | |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | MSZ EN 285:2006+A2:2009 (visszavont szabvány) |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | MSZ EN 285:2016 (visszavont szabvány) |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | MSZ EN 285:2015+A1:2022 |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | EN 285:2006+A2:2009 (visszavont szabvány) |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | EN 285:2015 (visszavont szabvány) |
| Nagyméretű gőzsterilizátorok | EN 285:2015+A1:2021 |
| Csomagolóanyagok és -rendszerek sterilizálандó orvostechnikai eszközökhöz. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-1:1999 (visszavont szabvány) |
| Csomagolóanyagok és -rendszerek sterilizálандó orvostechnikai eszközökhöz. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-1:1997 (visszavont szabvány) |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Sterilizálási csomagolás. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-2:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Sterilizálási csomagolás. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-2:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír (az EN 868-4 szerinti) papírzacskók, valamint (az EN 868-5 szerinti) tasakok és tekercsek előállítására. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-3:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír (az EN 868-4 szerinti) papírzacskók, valamint (az EN 868-5 szerinti) tasakok és tekercsek előállítására. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-3:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papírzacskók. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-4:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papírzacskók. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-4:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Porózus anyagból és műanyag fóliából előállított, hegeszthető tasakok és tekercek. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-5:2019 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Porózus anyagból és műanyag fóliából előállított, hegeszthető tasakok és tekercek. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-5:2018 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-6:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-6:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-7:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú papír alacsony hőmérsékletű sterilizálási eljárásokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-7:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Újrahasználható sterilizálótartályok az EN 285 szerinti gőzsterilizátorokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-8:2019 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Újrahasználható sterilizálótartályok az EN 285 szerinti gőzsterilizátorokhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-8:2017 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Bevonatmentes nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-9:2019 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Bevonatmentes nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-9:2018 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 868-10:2019 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Ragasztóbevonatú nemszött anyagok poliolefinből. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 868-10:2018 |
| Nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-1:1999 (visszavont szabvány) |
| Nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-1:1995/A1:2003 (visszavont szabvány) |
| Nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-1:1995/A2:2010 (visszavont szabvány) |
| Nem invazív vérnyomásmérők | EN 1060-1:1995 |
| Nem invazív vérnyomásmérők | EN 1060-1:1995/A1:2002 |
| Nem invazív vérnyomásmérők | EN 1060-1:1995/A2:2009 |
| Mechanikus vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-2:1995+A1:2010 (visszavont szabvány) |
| Mechanikus vérnyomásmérők | EN 1060-2:1995+A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Elektromechanikus vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-3:1999 (visszavont szabvány) |
| Elektromechanikus vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-3:1997/A2:2010 (visszavont szabvány) |
| Elektromechanikus vérnyomásmérők | EN 1060-3:1997 (visszavont szabvány) |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 1060-4:2005 (visszavont szabvány) |
| Etilén-oxid-sterilizátorok | MSZ EN 1422:2014 |
| Teljesítmény- és vezérlőrendszerek elektromos meghajtású kerekesszékekhez és robogókhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek | ISO 7176-14:2022 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Gépjárművek üléseként használható kerekes székek | ISO 7176-19:2022 |
| Kerekesszékek Az elektromos meghajtású kerekesszékek és robogók, valamint akkumulátortöltők elektromágneses összeférhetőségére vonatkozó követelmények és vizsgálati módszerek | ISO 7176-21:2009 |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | MSZ EN ISO 8359:2009 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | MSZ EN ISO 8359:2009/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | EN ISO 8359:2009 |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | EN ISO 8359:2009/A1:2012 |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | ISO 8359:1996 |
| Gyógyászati használatú oxigénkoncentrátorok | ISO 8359:1996/Amd 1:2012 |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-1:2015/A1:2019 (visszavont szabvány) |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-1:2022 |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | EN ISO 10079-1:2009 |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | EN ISO 10079-1:2015/A1:2019 |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | EN ISO 10079-1:2022 |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | ISO 10079-1:2015 (visszavont szabvány) |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018 (visszavont szabvány) |
| Villamos működtetésű szívókészülékek | ISO 10079-1:2022 |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-2:2014 (visszavont szabvány) |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-2:2022 |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | EN ISO 10079-2:2014 |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | EN ISO 10079-2:2022 |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | ISO 10079-2:2014 |
| Kézi működtetésű Szívókészülékek | ISO 10079-2:2022 |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-3:2014 (visszavont szabvány) |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | MSZ EN ISO 10079-3:2022 |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | EN ISO 10079-3:2014 |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | EN ISO 10079-3:2022 |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | ISO 10079-3:2014 |
| Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek | ISO 10079-3:2022 |
| Segédeszközök. Emelőszervezetek személyek áthelyezéséhez. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN ISO 10535:2022 |
| Segédeszközök. Emelőszervezetek személyek áthelyezéséhez. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN ISO 10535:2021 |
| Segédeszközök. Emelőszervezetek személyek áthelyezéséhez. Követelmények és vizsgálati módszerek | ISO 10535:2021 |
| Értékelés és tesztelés kockázatkezelési folyamaton belül | MSZ EN ISO 10993-1:2018 |
| Értékelés és tesztelés kockázatkezelési folyamaton belül | EN ISO 10993-1:2018 |
| Értékelés és tesztelés kockázatkezelési folyamaton belül | ISO 10993-1:2018 |
| Genotoxicitási, karcinogenitási és reprodukciós toxicitási vizsgálatok | MSZ EN ISO 10993-3:2014 |
| Genotoxicitási, karcinogenitási és reprodukciós toxicitási vizsgálatok | EN ISO 10993-3:2014 |
| Genotoxicitási, karcinogenitási és reprodukciós toxicitási vizsgálatok | ISO 10993-3:2014 |
| A vérrel való kölcsönhatásra vonatkozó tesztek kiválasztása | MSZ EN ISO 10993-4:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|----------------------------------|
| A vérrel való kölcsönhatásra vonatkozó tesztek kiválasztása | EN ISO 10993-4:2017 |
| A vérrel való kölcsönhatásra vonatkozó tesztek kiválasztása | ISO 10993-4:2017 |
| In vitro vizsgálatok citotoxicitásra | MSZ EN ISO 10993-5:2009 |
| In vitro vizsgálatok citotoxicitásra | EN ISO 10993-5:2009 |
| In vitro vizsgálatok citotoxicitásra | ISO 10993-5:2009 |
| Helyi hatásvizsgálatok beültetés után | MSZ EN ISO 10993-6:2016 |
| Helyi hatásvizsgálatok beültetés után | EN ISO 10993-6:2016 |
| Helyi hatásvizsgálatok beültetés után | ISO 10993-6:2016 |
| Etilén-oxid sterilizálási maradékok | MSZ EN ISO 10993-7:2008 |
| Etilén-oxid sterilizálási maradékok | EN ISO 10993-7:2008 |
| Etilén-oxid sterilizálási maradékok | ISO 10993-7:2008 |
| Bőrszenzibilizációs tesztek | MSZ EN ISO 10993-10:2010 |
| Bőrszenzibilizációs tesztek | EN ISO 10993-10:2010 |
| Bőrszenzibilizációs tesztek | ISO 10993-10:2010 |
| Szisztémás toxicitási vizsgálatok | MSZ EN ISO 10993-11:2018 |
| Szisztémás toxicitási vizsgálatok | EN ISO 10993-11:2018 |
| Szisztémás toxicitási vizsgálatok | ISO 10993-11:2017 |
| Az orvostechnikai eszközök összetevőinek toxikológiai kockázatértékelése | MSZ EN ISO 10993-17:2023 |
| Az orvostechnikai eszközök összetevőinek toxikológiai kockázatértékelése | EN ISO 10993-17:2023 |
| Az orvostechnikai eszközök összetevőinek toxikológiai kockázatértékelése | ISO 10993-17:2023 |
| Az orvostechnikai eszközök anyagainak kémiai jellemzése a kockázatmenedzsment-folyamatban | MSZ EN ISO 10993-18:2020 |
| Az orvostechnikai eszközök anyagainak kémiai jellemzése a kockázatmenedzsment-folyamatban | EN ISO 10993-18:2020 |
| Az orvostechnikai eszközök anyagainak kémiai jellemzése a kockázatmenedzsment-folyamatban | ISO 10993-18:2020 |
| Irritációs tesztek | MSZ EN ISO 10993-23:2021 |
| Irritációs tesztek | EN ISO 10993-23:2021 |
| Irritációs tesztek | ISO 10993-23:2021 |
| Útmutató a genotoxicitás értékelésére szolgáló tesztekhez | MSZ EN ISO 10993-33:2015 |
| Útmutató a genotoxicitás értékelésére szolgáló tesztekhez | EN ISO 10993-33:2015 |
| Útmutató a genotoxicitás értékelésére szolgáló tesztekhez | ISO 10993-33:2015 |
| Mindkét karral kezelhető járássegítők | EN ISO 11199-3:2005 |
| Mindkét karral kezelhető járássegítők | ISO 11199-3:2005 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei | MSZ EN ISO 11607-1:2020 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei | MSZ EN ISO 11607-1:2020/A11:2022 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei | EN ISO 11607-1:2020 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei | EN ISO 11607-1:2020/A11:2022 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. Az anyagok, a sterilgát-rendszerek és a csomagolórendszerek követelményei | ISO 11607-1:2019 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|----------------------------------|
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei | MSZ EN ISO 11607-2:2020 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei | MSZ EN ISO 11607-2:2020/A11:2022 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei | EN ISO 11607-2:2020 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei | EN ISO 11607-2:2020/A11:2022 |
| Végtermékként sterilizált orvostechnikai eszközök csomagolása. A formázási, lezárási és összeállítási folyamatok validálási követelményei | ISO 11607-2:2019 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Tűs, injekciós rendszerek | MSZ EN ISO 11608-1:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Tűs, injekciós rendszerek | EN ISO 11608-1:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Tűs, injekciós rendszerek | ISO 11608-1:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Kettős végű tolltűk | MSZ EN ISO 11608-2:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Kettős végű tolltűk | EN ISO 11608-2:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Kettős végű tolltűk | ISO 11608-2:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Patronok és beépített folyadékvezetők | MSZ EN ISO 11608-3:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Patronok és beépített folyadékvezetők | EN ISO 11608-3:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Patronok és beépített folyadékvezetők | ISO 11608-3:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Elektronikát magukban foglaló tűs, injekciós rendszerek | MSZ EN ISO 11608-4:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Elektronikát magukban foglaló tűs, injekciós rendszerek | EN ISO 11608-4:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Elektronikát magukban foglaló tűs, injekciós rendszerek | ISO 11608-4:2022 |
| Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók | MSZ EN ISO 11608-5:2013 |
| Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók | EN ISO 11608-5:2012 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók | EN ISO 11608-5:2023 |
| Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók | ISO 11608-5:2012 |
| Tűs injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Automatizált funkciók | ISO 11608-5:2022 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Hozzáférhetőség látáskárosodott személyek számára | MSZ EN ISO 11608-7:2018 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Hozzáférhetőség látáskárosodott személyek számára | EN ISO 11608-7:2017 |
| Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. Hozzáférhetőség látáskárosodott személyek számára | ISO 11608-7:2016 |
| Bakteriális endotoxin vizsgálatok | MSZ EN 11737-3:2023 |
| Bakteriális endotoxin vizsgálatok | EN ISO 11737-3:2023 |
| Bakteriális endotoxin vizsgálatok | ISO 11737-3:2023 |
| Szemészeti implantátumok. Beültethető lencsék. Eltarthatóság és szállítási stabilitásvizsgálat | MSZ EN ISO 11979-6:2015 |
| Szemészeti implantátumok. Beültethető lencsék. Eltarthatóság és szállítási stabilitásvizsgálat | EN ISO 11979-6:2014 |
| Szemészeti implantátumok. Beültethető lencsék. Eltarthatóság és szállítási stabilitásvizsgálat | ISO 11979-6:2014 |
| Fogyatékkal élő személyek segédeszközei. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 12182:2012 (visszavont szabvány) |
| Fogyatékkal élő személyek segédeszközei. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | EN 12182:2012 (visszavont szabvány) |
| Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN 12183:2023 |
| Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek | EN 12183:2022 |
| Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik | MSZ EN 12184:2014 |
| Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik | MSZ EN 12184:2023 |
| Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik | EN 12184:2014 |
| Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik | EN 12184:2022 |
| Gyógyászati hőmérők | MSZ EN 12470-4:2000+A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati hőmérők | EN 12470-4:2000+A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Kis hőmérsékletű gőz- és formaldehidsterilizátorok. | MSZ EN 14180:2014 |
| Segédeszközök. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | MSZ EN ISO 21856:2022 |
| Segédeszközök. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | EN ISO 21856:2022 |
| Segédeszközök. Általános követelmények és vizsgálati módszerek | ISO 21856:2022 |
| Gyógyászati gyerekágyak | MSZ EN 50637:2018 |
| Gyógyászati gyerekágyak | EN 50637:2017 |
| Hallókészülékek. | MSZ EN 60118-13:2011 (visszavont szabvány) |
| Hallókészülékek. | MSZ EN IEC 60118-13:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2007 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2006/A11:2012 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2006/A1:2014 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2006/A12:2015 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2015 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2017 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1:2006/A2:2022 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/AC:2010 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A1:2013/AC:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A12:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1:2006/A13:2024 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1:2005 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1:2005/AMD1:2012 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1:2005/AMD1:2012/COR1:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1:2005/AMD2:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-1:2001 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-1:2001 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-1:2000 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | MSZ EN 60601-1-3:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | MSZ EN 60601-1-3:2015 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | MSZ EN 60601-1-3:2008/A11:2017 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | MSZ EN 60601-1-3:2008/A2:2021 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008/AC:2010 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008/A1:2013 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008/A11:2016 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | EN 60601-1-3:2008/A2:2021 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | IEC 60601-1-3:2008 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | IEC 60601-1-3:2008/AMD1:2013 |
| Diagnosztikai röntgenberendezés | IEC 60601-1-3:2008/AMD2:2021 |
| Programozható gyógyászati villamos eszközök. | MSZ EN 60601-1-4:1999 (visszavont szabvány) |
| Programozható gyógyászati villamos eszközök. | MSZ EN 60601-1-4:1999/A1:2000 (visszavont szabvány) |
| Programozható gyógyászati villamos eszközök. | EN 60601-1-4:1996 (visszavont szabvány) |
| Programozható gyógyászati villamos eszközök. | IEC 60601-1-4:1996 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-6:2010 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-6:2010/A1:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-6:2010/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-6:2010 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-6:2010/A1:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-6:2010/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-6:2010 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-6:2010/AMD1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-6:2010/AMD2:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | MSZ EN 60601-1-8:2008 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | MSZ EN 60601-1-8:2007/A1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | MSZ EN 60601-1-8:2007/A11:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | MSZ EN 60601-1-8:2007/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007/AC:2010 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007/A1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007/A1:2013/AC:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007/A11:2017 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | EN 60601-1-8:2007/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | IEC 60601-1-8:2006 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | IEC 60601-1-8:2006/AMD1:2012 |
| Gyógyászati villamos készülékekben és gyógyászati villamos eszközökben használt riasztók | IEC 60601-1-8:2006/AMD2:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-9:2008 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-9:2008/A1:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-9:2008/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-9:2008 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-9:2008/A1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-9:2008/A2:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-9:2007 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-9:2007/AMD1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-9:2007/AMD2:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-10:2008 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-10:2008/A1:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-10:2008/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-10:2008 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-10:2008/A1:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-10:2008/A2:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-10:2007 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-10:2007/AMD1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-10:2007/AMD2:2020 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-11:2010 (visszavont szabvány) |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-11:2015 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-1-11:2015/A1:2021 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-11:2010 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-11:2015 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-1-11:2015/A1:2021 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-11:2010 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-11:2015 |
| Lakókörnyezeti egészségügyi ellátásban használatos gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-1-11:2015/AMD1:2020 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | MSZ EN 60601-1-12:2015 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | MSZ EN 60601-1-12:2015/A1:2021 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | EN 60601-1-12:2015 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | EN 60601-1-12:2015/A1:2021 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | IEC 60601-1-12:2014 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt gyógyászati villamos készülékek és gyógyászati villamos rendszerek | IEC 60601-1-12:2014/AMD1:2020 |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | MSZ EN 60601-2-2:2009 |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | MSZ EN 60601-2-2:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | EN 60601-2-2:2009 |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | EN 60601-2-2:2009/A11:2011 |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | IEC 60601-2-2:2009 |
| Nagyfrekvenciás sebészeti készülékek és tartozékok | IEC 60601-2-2:2017 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-3:2015 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-3:2015/A1:2017 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | EN 60601-2-3:2015 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | EN 60601-2-3:2015/A1:2016 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | IEC 60601-2-3:2012 |
| Rövidhullámú terápiás készülékek | IEC 60601-2-3:2012/AMD1:2016 |
| Szívdefibrillátorok | MSZ EN 60601-2-4:2012 |
| Szívdefibrillátorok | MSZ EN 60601-2-4:2011/A1:2020 |
| Szívdefibrillátorok | EN 60601-2-4:2011 |
| Szívdefibrillátorok | EN 60601-2-4:2011/A1:2019 |
| Szívdefibrillátorok | IEC 60601-2-4:2010 |
| Szívdefibrillátorok | IEC 60601-2-4:2010/AMD1:2018 |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-5:2001 (visszavont szabvány) |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-5:2016 |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | EN 60601-2-5:2000 |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | EN 60601-2-5:2015 |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | IEC 60601-2-5:2000 |
| Ultrahangos fizioterápiás készülékek | IEC 60601-2-5:2009 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-6:2015 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | MSZ EN 60601-2-6:2015/A1:2017 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | EN 60601-2-6:2015 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | EN 60601-2-6:2015/A1:2016 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | IEC 60601-2-6:2012 |
| Mikrohullámú terápiás készülékek | IEC 60601-2-6:2012/AMD1:2016 |
| Diagnosztikai röntgengenerátorok nagyfeszültségű generátorai | MSZ EN 60601-2-7:2000 (visszavont szabvány) |
| Ideg- és izomstimulátorok | MSZ EN 60601-2-10:2001 (visszavont szabvány) |
| Ideg- és izomstimulátorok | MSZ EN 60601-2-10:2000/A1:2002 (visszavont szabvány) |
| Ideg- és izomstimulátorok | MSZ EN 60601-2-10:2015 |
| Ideg- és izomstimulátorok | MSZ EN 60601-2-10:2015/A1:2017 |
| Ideg- és izomstimulátorok | EN 60601-2-10:2000 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Ideg- és izomstimulátorok | EN 60601-2-10:2000/A1:2001 |
| Ideg- és izomstimulátorok | EN 60601-2-10:2015 |
| Ideg- és izomstimulátorok | EN 60601-2-10:2015/A1:2016 |
| Ideg- és izomstimulátorok | IEC 60601-2-10:1987 |
| Ideg- és izomstimulátorok | IEC 60601-2-10:1987/AMD1:2001 |
| Ideg- és izomstimulátorok | IEC 60601-2-10:2012 |
| Ideg- és izomstimulátorok | IEC 60601-2-10:2012/AMD1:2016 |
| Ideg- és izomstimulátorok | IEC 60601-2-10:2012/AMD2:2023 |
| Lélegeztető készülékek | MSZ EN 60601-2-12:2006 |
| Lélegeztető készülékek | EN 60601-2-12:2006 |
| Lélegeztető készülékek | IEC 60601-2-12:2001 |
| Aneszteziológiai készülékek | MSZ EN 60601-2-13:2006 (visszavont szabvány) |
| Aneszteziológiai készülékek | MSZ EN 60601-2-13:2006/A1:2007 (visszavont szabvány) |
| Aneszteziológiai készülékek | EN 60601-2-13:2006 (visszavont szabvány) |
| Aneszteziológiai készülékek | EN 60601-2-13:2006/A1:2007 (visszavont szabvány) |
| Aneszteziológiai készülékek | IEC 60601-2-13:2003 |
| Aneszteziológiai készülékek | IEC 60601-2-13:2003/AMD1:2006 |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | MSZ EN 60601-2-16:2015 (visszavont szabvány) |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | MSZ EN IEC 60601-2-16:2020 |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | EN 60601-2-16:2015 (visszavont szabvány) |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | EN IEC 60601-2-16:2019 |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | IEC 60601-2-16:2012 |
| Hemodialízis-, hemodiafiltrációs és hemofiltrációs készülékek | IEC 60601-2-16:2018 |
| Endoszkópiás készülékek | MSZ EN 60601-2-18:2016 |
| Endoszkópiás készülékek | EN 60601-2-18:2015 |
| Endoszkópiás készülékek | IEC 60601-2-18:2009 |
| Csecsemőinkubátorok | MSZ EN 60601-2-19:2009 (visszavont szabvány) |
| Csecsemőinkubátorok | MSZ EN 60601-2-19:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Csecsemőinkubátorok | MSZ EN 60601-2-19:2009/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Csecsemőinkubátorok | MSZ EN IEC 60601-2-19:2021 |
| Csecsemőinkubátorok | MSZ EN IEC 60601-2-19:2021/A1:2024 |
| Csecsemőinkubátorok | EN 60601-2-19:2009 (visszavont szabvány) |
| Csecsemőinkubátorok | EN 60601-2-19:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Csecsemőinkubátorok | EN 60601-2-19:2009/A1:2016 |
| Csecsemőinkubátorok | EN IEC 60601-2-19:2021 |
| Csecsemőinkubátorok | EN IEC 60601-2-19:2021/A1:2023 |
| Csecsemőinkubátorok | IEC 60601-2-19:2009 |
| Csecsemőinkubátorok | IEC 60601-2-19:2009/AMD1:2016 |
| Csecsemőinkubátorok | IEC 60601-2-19:2020 |
| Csecsemőinkubátorok | IEC 60601-2-19:2020/AMD1:2023 |
| Hordozható inkubátorok | MSZ EN 60601-2-20:2010 |
| Hordozható inkubátorok | MSZ EN 60601-2-20:2009/A11:2012 |
| Hordozható inkubátorok | MSZ EN 60601-2-20:2009/A1:2017 |
| Hordozható inkubátorok | MSZ EN IEC 60601-2-20:2021 |
| Hordozható inkubátorok | MSZ EN IEC 60601-2-20:2020/A1:2024 |
| Hordozható inkubátorok | EN IEC 60601-2-20:2020 |
| Hordozható inkubátorok | EN IEC 60601-2-20:2020/A1:2023 |
| Hordozható inkubátorok | IEC 60601-2-20:2009 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Hordozható inkubátorok | IEC 60601-2-20:2009/COR1:2012 |
| Hordozható inkubátorok | IEC 60601-2-20:2009/COR2:2013 |
| Hordozható inkubátorok | IEC 60601-2-20:2020 |
| Hordozható inkubátorok | IEC 60601-2-20:2020/AMD1:2023 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | MSZ EN 60601-2-21:2009 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | MSZ EN 60601-2-21:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | MSZ EN 60601-2-21:2009/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | MSZ EN IEC 60601-2-21:2021 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | MSZ EN IEC 60601-2-21:2021/A1:2024 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | EN 60601-2-21:2009 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | EN 60601-2-21:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | EN 60601-2-21:2009/A1:2016 (visszavont szabvány) |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | EN IEC 60601-2-21:2021 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | EN IEC 60601-2-21:2020/A1:2023 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | IEC 60601-2-21:2009 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | IEC 60601-2-21:2009/AMD1:2016 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | IEC 60601-2-21:2020 |
| Sugárzó csecsemőmelegítők | IEC 60601-2-21:2020/AMD1:2023 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | MSZ EN 60601-2-22:2013 (visszavont szabvány) |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | MSZ EN IEC 60601-2-22:2021 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | EN 60601-2-22:2013 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | EN IEC 60601-2-22:2020 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | IEC 60601-2-22:2007 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | IEC 60601-2-22:2007/AMD1:2012 |
| Diagnosztikai és terápiás lézerekészülékek | IEC 60601-2-22:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-24:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-24:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-24:2012 |
| Elektrokardiográfok | MSZ EN 60601-2-25:2016 |
| Elektrokardiográfok | EN 60601-2-25:2015 |
| Elektrokardiográfok | IEC 60601-2-25:2011 |
| Elektroenkefalográfok | MSZ EN 60601-2-26:2015 (visszavont szabvány) |
| Elektroenkefalográfok | EN 60601-2-26:2015 (visszavont szabvány) |
| Elektroenkefalográfok | IEC 60601-2-26:2012 |
| Elektrokardiográf-monitorkészülékek | MSZ EN 60601-2-27:2015 |
| Elektrokardiográf-monitorkészülékek | EN 60601-2-27:2014 |
| Elektrokardiográf-monitorkészülékek | IEC 60601-2-27:2011 |
| Elektrokardiográf-monitorkészülékek | IEC 60601-2-27:2011/COR1:2012 |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | MSZ EN 60601-2-28:2010 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | MSZ EN IEC 60601-2-28:2020 |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | EN 60601-2-28:2010 |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | EN IEC 60601-2-28:2019 |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | IEC 60601-2-28:2010 |
| Gyógyászati diagnosztikai röntgen- sugárforrás egységek és röntgenső egységek | IEC 60601-2-28:2017 |
| Automatikus mérésismétlésű, közvetetten mérő vérnyomásfigyelő készülékek | MSZ EN 60601-2-30:2001 (visszavont szabvány) |
| Automatikus mérésismétlésű, közvetetten mérő vérnyomásfigyelő készülékek | EN 60601-2-30:2000 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Automatikus mérésisméltésű, közvetetten mérő vérnyomásfigyelő készülékek | IEC 60601-2-30:1999 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | MSZ EN 60601-2-31:2009 (visszavont szabvány) |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | MSZ EN 60601-2-31:2008/A1:2012 (visszavont szabvány) |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | MSZ EN IEC 60601-2-31:2020 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | EN 60601-2-31:2008 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | EN 60601-2-31:2008/A1:2011 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | EN IEC 60601-2-31:2020 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | IEC 60601-2-31:2008 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | IEC 60601-2-31:2008/AMD1:2011 |
| Belső tápforrású, külső szívritmus- szabályozók | IEC 60601-2-31:2020 |
| Röntgenberendezésekhez kapcsolódó készülékek | MSZ EN 60601-2-32:1998 (visszavont szabvány) |
| Röntgenberendezésekhez kapcsolódó készülékek | EN 60601-2-32:1994 |
| Röntgenberendezésekhez kapcsolódó készülékek | IEC 60601-2-32:1994 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | MSZ EN 60601-2-33:2011 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | MSZ EN 60601-2-33:2010/A11:2012 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | MSZ EN 60601-2-33:2010/A1:2015 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | MSZ EN 60601-2-33:2010/A2:2016 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | MSZ EN 60601-2-33:2010/A12:2017 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/AC:2010 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/A11:2011 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/A1:2015 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/A2:2015 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/AC:2016 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | EN 60601-2-33:2010/A12:2016 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | IEC 60601-2-33:2010 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | IEC 60601-2-33:2010/AMD1:2013 |
| Gyógyászati diagnosztikai mágneses rezonanciás berendezések | IEC 60601-2-33:2010/AMD2:2015 |
| Invazív vérnyomásfigyelő készülékek | MSZ EN 60601-2-34:2014 |
| Invazív vérnyomásfigyelő készülékek | EN 60601-2-34:2014 |
| Invazív vérnyomásfigyelő készülékek | IEC 60601-2-34:2011 |
| Gyógyászati melegítőtakarók, -párnák és -matracok | MSZ EN IEC 60601-2-35:2021 |
| Gyógyászati melegítőtakarók, -párnák és -matracok | EN IEC 60601-2-35:2021 |
| Gyógyászati melegítőtakarók, -párnák és -matracok | IEC 60601-2-35:2020 |
| Extrakorporális működtetésű közüző készülékek | MSZ EN 60601-2-36:2015 |
| Extrakorporális működtetésű közüző készülékek | EN 60601-2-36:2015 |
| Extrakorporális működtetésű közüző készülékek | IEC 60601-2-36:2014 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | MSZ EN 60601-2-37:2008 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | MSZ EN 60601-2-37:2008/A11:2012 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | MSZ EN 60601-2-37:2008/A1:2015 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | EN 60601-2-37:2008 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | EN 60601-2-37:2008/A11:2011 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | EN 60601-2-37:2008/A1:2015 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | IEC 60601-2-37:2007 |
| Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések | IEC 60601-2-37:2007/AMD1:2015 |
| Villamos működtetésű kórházi ágyak | MSZ EN 60601-2-38:1999 (visszavont szabvány) |
| Villamos működtetésű kórházi ágyak | MSZ EN 60601-2-38:1999/A1:2000 (visszavont szabvány) |
| Villamos működtetésű kórházi ágyak | EN 60601-2-38:1996 |
| Villamos működtetésű kórházi ágyak | IEC 60601-2-38:1996 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-39:2008 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-39:2008/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 60601-2-39:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-39:2008 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-39:2008/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 60601-2-39:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-39:2007 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-39:2018 |
| Elektromiográfok és kiváltott válasz-készülékek | MSZ EN 60601-2-40:2020 |
| Elektromiográfok és kiváltott válasz-készülékek | EN 60601-2-40:2019 |
| Elektromiográfok és kiváltott válasz-készülékek | IEC 60601-2-40:2016 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | MSZ EN 60601-2-41:2010 (visszavont szabvány) |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | MSZ EN 60601-2-41:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | MSZ EN 60601-2-41:2009/A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | MSZ EN IEC 60601-2-41:2022 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | EN 60601-2-41:2009 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | EN 60601-2-41:2009/A11:2011 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | EN 60601-2-41:2009/A1:2015 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | EN IEC 60601-2-41:2021 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | IEC 60601-2-41:2009 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | IEC 60601-2-41:2009/AMD1:2013 |
| Sebészeti és diagnosztikai lámpatestek | IEC 60601-2-41:2021 |
| Intervenciós röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-43:2011 |
| Intervenciós röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-43:2020 |
| Intervenciós röntgenberendezések | EN 60601-2-43:2010 |
| Intervenciós röntgenberendezések | EN 60601-2-43:2010/AC:2014 |
| Intervenciós röntgenberendezések | EN 60601-2-43:2010/A1:2018 |
| Intervenciós röntgenberendezések | EN 60601-2-43:2010/A2:2020 |
| Intervenciós röntgenberendezések | IEC 60601-2-43:2010 |
| Intervenciós röntgenberendezések | IEC 60601-2-43:2010/AMD1:2017 |
| Intervenciós röntgenberendezések | IEC 60601-2-43:2010/AMD2:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-44:2009 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-44:2009/A11:2012 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-44:2009/A1:2013 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-44:2009/A2:2016 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | EN 60601-2-44:2009 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | EN 60601-2-44:2009/A11:2011 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | EN 60601-2-44:2009/A1:2012 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | EN 60601-2-44:2009/A2:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | IEC 60601-2-44:2009 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | IEC 60601-2-44:2009/AMD1:2012 |
| Gyógyászati villamos készülékek.Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések | IEC 60601-2-44:2009/AMD2:2016 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | MSZ EN 60601-2-45:2011 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | MSZ EN 60601-2-45:2011/A1:2016 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | EN 60601-2-45:2011 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | EN 60601-2-45:2011/A1:2015 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | IEC 60601-2-45:2011 |
| Mammográfiás röntgenberendezések és mammográfiás sztereotaxiás készülékek | IEC 60601-2-45:2011/AMD1:2015 |
| Műtőasztalok | MSZ EN 60601-2-46:2012 (visszavont szabvány) |
| Műtőasztalok | MSZ EN 60601-2-46:2020 |
| Műtőasztalok | EN 60601-2-46:2011 |
| Műtőasztalok | EN 60601-2-46:2019 |
| Műtőasztalok | IEC 60601-2-46:2010 |
| Műtőasztalok | IEC 60601-2-46:2016 |
| Ambuláns elektrokardiográfiai eszközök | MSZ EN 60601-2-47:2015 |
| Ambuláns elektrokardiográfiai eszközök | EN 60601-2-47:2015 |
| Ambuláns elektrokardiográfiai eszközök | IEC 60601-2-47:2012 |
| Többfunkciós páciens megfigyelő berendezések | MSZ EN 60601-2-49:2016 (visszavont szabvány) |
| Többfunkciós páciens megfigyelő berendezések | EN 60601-2-49:2015 (visszavont szabvány) |
| Többfunkciós páciens megfigyelő berendezések | IEC 60601-2-49:2011 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-50:2009 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-50:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-50:2009/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 60601-2-50:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 60601-2-50:2021/A1:2024 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-50:2009 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-50:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-50:2009/A11:2011 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-50:2009/A1:2016 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-50:2009/A1:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 60601-2-50:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 60601-2-50:2021/A1:2023 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-50:2009 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-50:2009/AMD1:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-50:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-50:2020/AMD1:2023 |
| Egy és többcsatornás regisztráló és analízáló elektrokardiográfok | MSZ EN 60601-2-51:2003 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--------------------------------|
| Egy és többcsatornás regisztráló és analizáló elektrokardiográfok | EN 60601-2-51:2003 |
| Egy és többcsatornás regisztráló és analizáló elektrokardiográfok | IEC 60601-2-51:2003 |
| Kórházi ágyak | MSZ EN 60601-2-52:2010 |
| Kórházi ágyak | MSZ EN 60601-2-52:2010/A1:2015 |
| Kórházi ágyak | EN 60601-2-52:2010 |
| Kórházi ágyak | EN 60601-2-52:2010/AC:2011 |
| Kórházi ágyak | EN 60601-2-52:2010/A1:2015 |
| Kórházi ágyak | IEC 60601-2-52:2009 |
| Kórházi ágyak | IEC 60601-2-52:2009/AMD1:2015 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-54:2010 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-54:2009/A1:2015 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-54:2018 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-54:2009/A2:2020 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | EN 60601-2-54:2009 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | EN 60601-2-54:2009/A1:2015 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | EN 60601-2-54:2009/A2:2019 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | IEC 60601-2-54:2009 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | IEC 60601-2-54:2009/AMD1:2015 |
| Felvételkészítő és átvilágító röntgenberendezések | IEC 60601-2-54:2009/AMD2:2018 |
| Nem lézer fényforrású, terápiás, diagnosztikai, megfigyelési és kozmetikai/esztétikai alkalmazásra szánt készülékek | MSZ EN 60601-2-57:2011 |
| Nem lézer fényforrású, terápiás, diagnosztikai, megfigyelési és kozmetikai/esztétikai alkalmazásra szánt készülékek | EN 60601-2-57:2011 |
| Nem lézer fényforrású, terápiás, diagnosztikai, megfigyelési és kozmetikai/esztétikai alkalmazásra szánt készülékek | IEC 60601-2-57:2011 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-62:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-62:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-62:2013 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-63:2015 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-63:2015/A1:2020 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-63:2015/A2:2021 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-63:2015 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-63:2015/A1:2019 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-63:2015/A2:2021 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-63:2012 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-63:2012/AMD1:2017 |
| Extraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-63:2012/AMD2:2021 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-65:2013 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-65:2013/A1:2020 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | MSZ EN 60601-2-65:2013/A2:2021 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-65:2015 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-65:2015/A1:2020 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | EN 60601-2-65:2015/A2:2021 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-65:2012 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-65:2012/AMD1:2017 |
| Intraorális fogászati röntgenberendezések | IEC 60601-2-65:2012/AMD2:2021 |
| Hallókészülékek és hallókészülék-rendszer | MSZ EN IEC 60601-2-66:2020 |
| Hallókészülékek és hallókészülék-rendszer | EN IEC 60601-2-66:2020 |
| Hallókészülékek és hallókészülék-rendszer | IEC 60601-2-66:2019 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|--|
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 60601-2-75:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 60601-2-75:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 60601-2-75:2017 |
| Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék | MSZ EN IEC 60601-2-83:2020 |
| Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék | MSZ EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021 |
| Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék | EN IEC 60601-2-83:2020 |
| Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék | EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021 |
| Otthoni használatra szánt fényterápiás készülék | IEC 60601-2-83:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC TR 60601-4-5:2021 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | MSZ EN 62304:2006 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | MSZ EN 62304:2006/A1:2016 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | EN 62304:2006 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | EN 62304:2006/AC:2008 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | EN 62304:2006/A1:2015 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | IEC 62304:2006 |
| Gyógyászatikészülék-szoftver | IEC 62304:2006/AMD1:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 62353:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 62353:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 62353:2014 |
| Gyógyászati készülékek | MSZ EN 62366:2008 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati készülékek | MSZ EN 62366:2008/A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati készülékek | EN 62366:2008 |
| Gyógyászati készülékek | EN 62366:2008/A1:2015 |
| Gyógyászati készülékek | IEC 62366:2007 |
| Gyógyászati készülékek | IEC 62366:2007/AMD1:2014 |
| Gyógyászati készülékek | MSZ EN 62366-1:2015 |
| Gyógyászati készülékek | MSZ EN 62366-1:2015/A1:2021 |
| Gyógyászati készülékek | EN 62366-1:2015 |
| Gyógyászati készülékek | EN 62366-1:2015/A1:2020 |
| Gyógyászati készülékek | IEC 62366-1:2015 |
| Gyógyászati készülékek | IEC 62366-1:2015/AMD1:2020 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | MSZ EN 80001-1:2011 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | MSZ EN IEC 80001-1:2022 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | EN 80001-1:2011 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | EN IEC 80001-1:2021 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | IEC 80001-1:2010 |
| Hálózatba kapcsolt orvostechnikai eszközök vagy egészségügyi szoftverek | IEC 80001-1:2021 |
| Intenzív ellátásban használt lélegeztető | MSZ EN ISO 80601-2-12:2020 (visszavont szabvány) |
| Intenzív ellátásban használt lélegeztető | EN ISO 80601-2-12:2020 |
| Intenzív ellátásban használt lélegeztető | ISO 80601-2-12:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 80601-2-26:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 80601-2-26:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 80601-2-26:2019 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 80601-2-30:2011 (visszavont szabvány) |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN 80601-2-30:2010/A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | MSZ EN IEC 80601-2-30:2020 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | EN 80601-2-30:2010 (visszavont szabvány) |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | EN 80601-2-30:2010/A1:2015 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | EN IEC 80601-2-30:2019 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | IEC 80601-2-30:2009 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | IEC 80601-2-30:2009/COR1:2010 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | IEC 80601-2-30:2009/AMD1:2013 |
| Automatikus, nem invazív vérnyomásmérők | IEC 80601-2-30:2018 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 80601-2-35:2010 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 80601-2-35:2009/A11:2012 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN 80601-2-35:2009/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/A11:2011 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/A11:2011 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/AC:2015 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/AC:2015 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/A1:2016 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN 80601-2-35:2009/A1:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 80601-2-35:2009 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 80601-2-35:2009/AMD1:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 80601-2-49:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 80601-2-49:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 80601-2-49:2018 |
| Lélegeztetőgáz-monitor | MSZ EN ISO 80601-2-55:2018 |
| Lélegeztetőgáz-monitor | EN ISO 80601-2-55:2018 |
| Lélegeztetőgáz-monitor | ISO 80601-2-55:2018 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN ISO 80601-2-56:2017 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN ISO 80601-2-56:2017 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | ISO 80601-2-56:2017 |
| Gyógyászati villamos készülékek | ISO 80601-2-56:2017/Amd 1:2018 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | MSZ EN 80601-2-58:2015 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | MSZ EN 80601-2-58:2015/A1:2020 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | EN 80601-2-58:2015 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | EN 80601-2-58:2015/A1:2019 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | IEC 80601-2-58:2014 |
| Szemészeti sebészetben használatos lencsekiemelő és vitrectomiás készülék | IEC 80601-2-58:2014/AMD1:2016 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN IEC 80601-2-59:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN IEC 80601-2-59:2019 |
| Gyógyászati villamos készülékek | IEC 80601-2-59:2017 |
| Fogászati berendezések | MSZ EN 80601-2-60:2015 (visszavont szabvány) |
| Fogászati berendezések | MSZ EN 80601-2-60:2020 |
| Fogászati berendezések | EN 80601-2-60:2015 (visszavont szabvány) |
| Fogászati berendezések | EN 80601-2-60:2020 |
| Fogászati berendezések | IEC 80601-2-60:2012 |
| Fogászati berendezések | IEC 80601-2-60:2019 |
| Pulzoximéter-berendezések | MSZ EN ISO 80601-2-61:2011 (visszavont szabvány) |
| Pulzoximéter-berendezések | MSZ EN ISO 80601-2-61:2019 |
| Pulzoximéter-berendezések | EN ISO 80601-2-61:2011 (visszavont szabvány) |
| Pulzoximéter-berendezések | EN ISO 80601-2-61:2019 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Pulzoximéter-berendezések | ISO 80601-2-61:2011 |
| Pulzoximéter-berendezések | ISO 80601-2-61:2017 |
| Oxigéntároló berendezés | MSZ EN ISO 80601-2-67:2021 |
| Oxigéntároló berendezés | EN ISO 80601-2-67:2020 |
| Oxigéntároló berendezés | ISO 80601-2-67:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN ISO 80601-2-69:2014 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | MSZ EN ISO 80601-2-69:2021 |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN ISO 80601-2-69:2014 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati villamos készülékek | EN ISO 80601-2-69:2020 |
| Gyógyászati villamos készülékek | ISO 80601-2-69:2014 |
| Gyógyászati villamos készülékek | ISO 80601-2-69:2020 |
| Alvási apnoe légzésterápiás készülék | MSZ EN ISO 80601-2-70:2021 |
| Alvási apnoe légzésterápiás készülék | EN ISO 80601-2-70:2020 |
| Alvási apnoe légzésterápiás készülék | ISO 80601-2-70:2020 |
| Funkcionális vizsgálatokat végző, közeli infravörös spektroszkópiás (NIRS-) készülék | MSZ EN IEC 80601-2-71:2018 |
| Funkcionális vizsgálatokat végző, közeli infravörös spektroszkópiás (NIRS-) készülék | EN IEC 80601-2-71:2018 |
| Funkcionális vizsgálatokat végző, közeli infravörös spektroszkópiás (NIRS-) készülék | IEC 80601-2-71:2015 |
| Lélegeztetőre kapcsolt páciensek otthoni egészségügyi ellátására szolgáló lélegeztető | MSZ EN ISO 80601-2-72:2016 |
| Lélegeztetőre kapcsolt páciensek otthoni egészségügyi ellátására szolgáló lélegeztető | EN ISO 80601-2-72:2015 |
| Lélegeztetőre kapcsolt páciensek otthoni egészségügyi ellátására szolgáló lélegeztető | ISO 80601-2-72:2015 |
| Párásító lélegeztetőberendezés | MSZ EN ISO 80601-2-74:2021 |
| Párásító lélegeztetőberendezés | EN ISO 80601-2-74:2021 |
| Párásító lélegeztetőberendezés | ISO 80601-2-74:2021 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | MSZ EN IEC 80601-2-77:2022 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | MSZ EN IEC 80601-2-77:2021/A1:2024 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | EN IEC 80601-2-77:2021 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | EN IEC 80601-2-77:2021/A1:2023 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | IEC 80601-2-77:2019 |
| Robotokkal támogatott sebészeti készülék | IEC 80601-2-77:2019/AMD1:2023 |
| Rehabilitációs, állapotfelmérő, funkcionalitást pótló vagy tüneteket enyhítő célú orvosi robot | MSZ EN IEC 80601-2-78:2020 |
| Rehabilitációs, állapotfelmérő, funkcionalitást pótló vagy tüneteket enyhítő célú orvosi robot | EN IEC 80601-2-78:2020 |
| Rehabilitációs, állapotfelmérő, funkcionalitást pótló vagy tüneteket enyhítő célú orvosi robot | IEC 80601-2-78:2019 |
| Légzőszervi betegség esetén használt légzéstámogató berendezés | MSZ EN ISO 80601-2-79:2020 |
| Légzőszervi betegség esetén használt légzéstámogató berendezés | EN ISO 80601-2-79:2019 |
| Légzőszervi betegség esetén használt légzéstámogató berendezés | ISO 80601-2-79:2018 |
| Légzési elégtelenség esetén használt légzéstámogató berendezés | MSZ EN ISO 80601-2-80:2020 |
| Légzési elégtelenség esetén használt légzéstámogató berendezés | EN ISO 80601-2-80:2019 |
| Légzési elégtelenség esetén használt légzéstámogató berendezés | ISO 80601-2-80:2018 |
| Sürgősségi betegellátási környezetben való használatra szánt lélegeztető | ISO 80601-2-84:2020 |
| Agyszöveti oximéter | MSZ EN ISO 80601-2-85:2021 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Agyszöveti oximéter | EN ISO 80601-2-85:2021 |
| Agyszöveti oximéter | ISO 80601-2-85:2021 |
| Nagyfrekvenciás lélegeztető | MSZ EN ISO 80601-2-87:2021 |
| Nagyfrekvenciás lélegeztető | EN ISO 80601-2-87:2021 |
| Nagyfrekvenciás lélegeztető | ISO 80601-2-87:2021 |
| Nagy áramlási sebességű légzésterápiás készülék | MSZ EN ISO 80601-2-90:2022 |
| Nagy áramlási sebességű légzésterápiás készülék | EN ISO 80601-2-90:2021 |
| Nagy áramlási sebességű légzésterápiás készülék | ISO 80601-2-90:2021 |
| Egészségügyi szoftverek és egészségügyi informatikai rendszer | MSZ EN IEC 81001-5-1:2022 |
| Egészségügyi szoftverek és egészségügyi informatikai rendszer | EN IEC 81001-5-1:2022 |
| Egészségügyi szoftverek és egészségügyi informatikai rendszer | IEC 81001-5-1:2021 |
| Nem invazív, nem automatikus vérnyomásmérők | MSZ EN ISO 81060-1:2012 |
| Nem invazív, nem automatikus vérnyomásmérők | EN ISO 81060-1:2012 |
| Nem invazív, nem automatikus vérnyomásmérők | ISO 81060-1:2007 |
| Az automatizált mérési típus klinikai vizsgálata | MSZ EN ISO 81060-2:2014 (visszavont szabvány) |
| Az automatizált mérési típus klinikai vizsgálata | EN ISO 81060-2:2014 (visszavont szabvány) |
| Az automatizált mérési típus klinikai vizsgálata | ISO 81060-2:2013 |
| Egészségügyi szoftver | MSZ EN 82304-1:2018 |
| Egészségügyi szoftver | EN 82304-1:2017 |
| Egészségügyi szoftver | IEC 82304-1:2016 |
| Járművezeték | ISO/TS 82304-2:2021 |
| Egészségügyi szoftverek | CEN ISO/TS 82304-2:2021 |
| TT0071 — Elektronikai készülékek | |
| Generátor és közcélú hálózat közötti automatikus lekapcsoló eszközök | VDE 0126-1-1:2006/A1 (visszavont szabvány) |
| Elosztott hálózati energia termelő rendszerek | IEEE 1547.1:2005 |
| Inverterek, konverterek, vezérlők elosztott hálózati energia termelő rendszerekhez | UL 1741:11-11-2005 |
| Kisfeszültségű hálózatokhoz kapcsolódó generátorok | VDE-AR-N 4105:2011 (visszavont szabvány) |
| Hálózathoz inverterrel kapcsolódó energiarendszer | AS 4777.2:2005 |
| Hálózathoz inverterrel kapcsolódó energiarendszer | AS/NZS 4777.2:2015 |
| Hálózathoz inverterrel kapcsolódó energiarendszer | AS 4777.3:2005 |
| Szoftverek vasúti vezérlő- és védelmi rendszerekhez | MSZ EN 50128:2011 |
| Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések. | MSZ EN 50178:1998 (visszavont szabvány) |
| Lézergyártmányok | MSZ EN 60825-1:2015 |
| Lézergyártmányok | EN 60825-1:2014 |
| Lézergyártmányok | EN 60825-1:2014/AC:2017 |
| Lézergyártmányok | IEC 60825-1:2014 |
| Szabadtéri informatikai berendezések | EN 60950-22:2017 |
| Szabadtéri informatikai berendezések | IEC 60950-22:2016 |
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | MSZ EN 61010-1:2011 |
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | MSZ EN 61010-1:2010/A1:2020 |
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | EN 61010-1:2010 |
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | EN 61010-1:2010/A1:2019 |
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | IEC 61010-1:2010 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek | IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 |
| Anyagok melegítésére használt laboratóriumi készülékek | EN 61010-2-010:2014 (visszavont szabvány) |
| Anyagok melegítésére használt laboratóriumi készülékek | IEC 61010-2-010:2014 |
| Hűtőkészülék | MSZ EN 61010-2-011:2017 (visszavont szabvány) |
| Hűtőkészülék | MSZ EN IEC 61010-2-011:2021 |
| Hűtőkészülék | MSZ EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2022 |
| Hűtőkészülék | EN 61010-2-011:2017 (visszavont szabvány) |
| Hűtőkészülék | EN IEC 61010-2-011:2021 |
| Hűtőkészülék | EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | EN IEC 61010-2-011:2022/A11:2022 |
| Hűtőkészülék | IEC 61010-2-011:2016 |
| Hűtőkészülék | IEC 61010-2-011:2019 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | MSZ EN 61010-2-012:2017 (visszavont szabvány) |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | MSZ EN IEC 61010-2-012:2022 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | MSZ EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | EN 61010-2-012:2016 (visszavont szabvány) |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | EN IEC 61010-2-012:2022 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | IEC 61010-2-012:2016 |
| Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülék | IEC 61010-2-012:2019 |
| Laboratóriumi centrifugák | MSZ EN 61010-2-020:2017 |
| Laboratóriumi centrifugák | EN 61010-2-020:2017 |
| Laboratóriumi centrifugák | IEC 61010-2-020:2016 |
| Vizsgáló- és mérőáramkörök | EN 61010-2-030:2010 (visszavont szabvány) |
| Vizsgáló- és mérőáramkörök | IEC 61010-2-030:2010 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | MSZ EN IEC 61010-2-032:2022 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | MSZ EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2022 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | EN 61010-2-032:2012 (visszavont szabvány) |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | EN IEC 61010-2-032:2021 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | IEC 61010-2-032:2012 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | IEC 61010-2-032:2019 |
| Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos mérési célú áramszondák | IEC 61010-2-032:2019/COR1:2020 |
| Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz | MSZ EN IEC 61010-2-033:2022 |
| Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz | MSZ EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2022 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz | EN IEC 61010-2-033:2021 |
| Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz | EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021 |
| Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és professzionális használatú, univerzális és egyéb mérőeszköz | IEC 61010-2-033:2019 |
| Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék | MSZ EN IEC 61010-2-034:2021 |
| Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék | MSZ EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021 |
| Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék | EN IEC 61010-2-034:2021 |
| Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék | EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021 |
| Szigetelési ellenállás mérőkészülék és a villamos szilárdság vizsgálókészülék | IEC 61010-2-034:2017 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizátor és tisztító-fertőtlenítő készülék | MSZ EN IEC 61010-2-040:2022 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizátor és tisztító-fertőtlenítő készülék | EN IEC 61010-2-040:2021 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizátor és tisztító-fertőtlenítő készülék | IEC 61010-2-040:2020 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra gőzt használó autokláv | EN 61010-2-041:1996 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra gőzt használó autokláv | IEC 61010-2-041:1995 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra mérgező gázokat használó autoklávok és sterilizáló készülékek | EN 61010-2-042:1997 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra mérgező gázokat használó autoklávok és sterilizáló készülékek | IEC 61010-2-042:1997 |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra forró levegőt vagy forró semleges gázt használó száraz sterilizáló készülék | EN 61010-2-043:1997 (visszavont szabvány) |
| Gyógyászati anyagok kezelésére és laboratóriumi eljárásokra forró levegőt vagy forró semleges gázt használó száraz sterilizáló készülék | IEC 61010-2-043:1997 |
| Orvosi, gyógyszerészeti, állatorvosi és laboratóriumi alkalmazásra szánt tisztító- és fertőtlenítőberendezés | EN 61010-2-045:2000 (visszavont szabvány) |
| Orvosi, gyógyszerészeti, állatorvosi és laboratóriumi alkalmazásra szánt tisztító- és fertőtlenítőberendezés | IEC 61010-2-045:2000 |
| Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek | EN 61010-2-051:2015 (visszavont szabvány) |
| Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek | EN IEC 61010-2-051:2021 |
| Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek | IEC 61010-2-051:2015 |
| Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek | IEC 61010-2-051:2018 |
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | MSZ EN 61010-2-081:2015 (visszavont szabvány) |
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | MSZ EN IEC 61010-2-081:2020 |
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | EN 61010-2-081:2015 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | EN IEC 61010-2-081:2020 |
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | IEC 61010-2-081:2015 |
| Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek | IEC 61010-2-081:2019 |
| Szekrénybe szerelt röntgenberendezés | MSZ EN IEC 61010-2-091:2021 |
| Szekrénybe szerelt röntgenberendezés | MSZ EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021 |
| Szekrénybe szerelt röntgenberendezés | EN IEC 61010-2-091:2021 |
| Szekrénybe szerelt röntgenberendezés | EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021 |
| Szekrénybe szerelt röntgenberendezés | IEC 61010-2-091:2019 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | MSZ EN 61010-2-101:2017 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | EN 61010-2-101:2017 (visszavont szabvány) |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | EN IEC 61010-2-101:2022 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | IEC 61010-2-101:2015 |
| In vitro diagnosztikai (IVD) gyógyászati készülékek biztonságtechnikai követelményei. | IEC 61010-2-101:2018 |
| Oktatási intézményekben gyermekek általi használatra szánt készülék | MSZ EN IEC 61010-2-130:2021 |
| Oktatási intézményekben gyermekek általi használatra szánt készülék | EN IEC 61010-2-130:2021 |
| Oktatási intézményekben gyermekek általi használatra szánt készülék | IEC 61010-2-130:2021 |
| Ellenőrző berendezés | MSZ EN IEC 61010-2-201:2018 |
| Ellenőrző berendezés | EN IEC 61010-2-201:2018 |
| Ellenőrző berendezés | IEC 61010-2-201:2017 |
| Villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállító | MSZ EN IEC 61010-2-202:2021 |
| Villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállító | EN IEC 61010-2-202:2021 |
| Villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállító | IEC 61010-2-202:2020 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | MSZ EN 61010-031:2015 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | MSZ EN 61010-031:2015/A1:2022 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | MSZ EN 61010-031:2015/A11:2022 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | EN 61010-031:2015 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | EN 61010-031:2015/A1:2021 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | EN 61010-031:2015/A11:2021 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | IEC 61010-031:2015 |
| Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószondák | IEC 61010-031:2015/AMD1:2018 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | MSZ EN 61508-1:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | EN 61508-1:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | IEC 61508-1:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | MSZ EN 61508-2:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | EN 61508-2:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | IEC 61508-2:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek szoftverei. | MSZ EN 61508-3:2010 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|-------------------------------|
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek szoftverei. | EN 61508-3:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek szoftverei. | IEC 61508-3:2010 |
| Villamos /elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek. | MSZ EN 61508-4:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | MSZ EN 61508-5:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | EN 61508-5:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | IEC 61508-5:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | MSZ EN 61508-6:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | EN 61508-6:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | IEC 61508-6:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | MSZ EN 61508-7:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | EN 61508-7:2010 |
| Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek | IEC 61508-7:2010 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | MSZ EN 61511-1:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | MSZ EN 61511-1:2017/A1:2018 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | EN 61511-1:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | EN 61511-1:2017/A1:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | IEC 61511-1:2016 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | IEC 61511-1:2016/COR1:2016 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | IEC 61511-1:2016/AMD1:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | MSZ EN 61511-2:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | EN 61511-2:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | IEC 61511-2:2016 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | MSZ EN 61511-3:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | EN 61511-3:2017 |
| Ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai berendezései | IEC 61511-3:2016 |
| Fotovillamos teljesítményszabályozó berendezések. | MSZ EN 61683:2000 |
| Fotovillamos teljesítményszabályozó berendezések. | EN 61683:2000 |
| Fotovillamos teljesítményszabályozó berendezések. | IEC 61683:1999 |
| Fotovillamos (PV) rendszerek - Közműinterfész | IEC 61727:2004 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | MSZ EN 61800-5-1:2008 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | MSZ EN 61800-5-1:2007/A1:2017 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | EN 61800-5-1:2007 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | EN 61800-5-1:2007/A1:2017 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|---|---|
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | IEC 61800-5-1:2007 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | MSZ EN 61800-5-2:2017 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | EN 61800-5-2:2017 |
| Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek | IEC 61800-5-2:2016 |
| Kommunikációs hálózatok és rendszerek alállomásokon | MSZ EN 61850-10:2013 |
| Kommunikációs hálózatok és rendszerek alállomásokon | EN 61850-10:2013 |
| Kommunikációs hálózatok és rendszerek alállomásokon | IEC 61850-10:2012 |
| Digitális adatgyűjtő berendezések és a hozzájuk tartozó szoftverek | MSZ EN 62008:2006 |
| Digitális adatgyűjtő berendezések és a hozzájuk tartozó szoftverek | EN 62008:2005 |
| Digitális adatgyűjtő berendezések és a hozzájuk tartozó szoftverek | IEC 62008:2005 |
| Információtechnikai berendezések | MSZ EN 62018:2004 |
| Információtechnikai berendezések | EN 62018:2003 |
| Információtechnikai berendezések | IEC 62018:2003 |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | MSZ EN 62040-1:2009 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | MSZ EN 62040-1:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | EN 62040-1:2008 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | EN 62040-1:2008/AC:2009 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | EN 62040-1:2008/A1:2013 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | IEC 62040-1:2008 |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | IEC 62040-1:2008/COR1:2008 |
| Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei | IEC 62040-1:2008/AMD1:2013 |
| Szünetmentes elektromos energiaellátó rendszerek (UPS). | MSZ EN 62040-3:2011 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes elektromos energiaellátó rendszerek (UPS). | EN 62040-3:2011 (visszavont szabvány) |
| Szünetmentes elektromos energiaellátó rendszerek (UPS). | IEC 62040-3:2011 |
| BOS-alkatrészek fotovillamos rendszerekhez. | MSZ EN 62093:2005 (visszavont szabvány) |
| BOS-alkatrészek fotovillamos rendszerekhez. | EN 62093:2005 (visszavont szabvány) |
| BOS-alkatrészek fotovillamos rendszerekhez. | IEC 62093:2005 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | MSZ EN 62109-1:2011 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | EN 62109-1:2010 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | IEC 62109-1:2010 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | MSZ EN 62109-2:2012 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | EN 62109-2:2011 |
| Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek | IEC 62109-2:2011 |
| Szolgáltatói hálózatra kapcsolt fotóvoltaikus inverterek | MSZ EN 62116:2014 |
| Szolgáltatói hálózatra kapcsolt fotóvoltaikus inverterek | EN 62116:2014 |
| Szolgáltatói hálózatra kapcsolt fotóvoltaikus inverterek | IEC 62116:2014 |
| Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. | MSZ EN IEC 62368-1:2020 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. | MSZ EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 |
| Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. | EN IEC 62368-1:2020 |
| Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. | EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 |
| Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. | IEC 62368-1:2018 |
| Távközlőkábeleken és -kapukon való egyenáramú energiaátvitel | MSZ EN IEC 62368-3:2020 |
| Távközlőkábeleken és -kapukon való egyenáramú energiaátvitel | EN IEC 62368-3:2020 |
| Távközlőkábeleken és -kapukon való egyenáramú energiaátvitel | IEC 62368-3:2017 |
| TT0073 — Gépek | |
| Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek. | MSZ EN 809:1998+A1:2010 |
| Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek. | EN 809:1998+A1:2009 |
| Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek. | EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 |
| Járműemelők | MSZ EN 1493:2010 (visszavont szabvány) |
| Járműemelők | EN 1493:2010 (visszavont szabvány) |
| Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására | MSZ EN 1570-1:2012 (visszavont szabvány) |
| Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására | MSZ EN 1570-1:2011+A1:2015 (visszavont szabvány) |
| Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására | EN 1570-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására | EN 1570-1:2011+A1:2014 (visszavont szabvány) |
| Élelmiszeripari gépek. | MSZ EN 1672-2:2005+A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Élelmiszeripari gépek. | EN 1672-2:2005+A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Erdészeti láncfűrészek | MSZ EN ISO 11681-1:2012 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Erdészeti láncfűrészek | EN ISO 11681-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Erdészeti láncfűrészek | ISO 11681-1:2011 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek | MSZ EN ISO 11681-2:2012 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek | MSZ EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek | EN ISO 11681-2:2011 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek | EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 (visszavont szabvány) |
| Erdészeti gépek. Hordozható, gallyazó láncfűrészek | ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017 (visszavont szabvány) |
| Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák | MSZ EN 12016:2013 |
| Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák | EN 12016:2013 |
| Gépek. | MSZ EN ISO 12100:2011 |
| Gépek. | EN ISO 12100:2010 |
| Gépek. | ISO 12100:2010 |
| Gépek. | MSZ EN ISO 12100-2:2004 (visszavont szabvány) |
| Gépek. | MSZ EN ISO 12100-2:2003/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Gépek. | EN ISO 12100-2:2003 (visszavont szabvány) |
| Gépek. | EN ISO 12100-2:2003/A1:2009 (visszavont szabvány) |
| Gépek. | ISO 12100-2:2003 (visszavont szabvány) |
| Gépek. | ISO 12100-2:2003/Amd 1:2009 (visszavont szabvány) |
| Szerszámgépek. Hidraulikus élhajlító sajtók | MSZ EN 12622:2009+A1:2014 |
| Szerszámgépek. Hidraulikus élhajlító sajtók | EN 12622:2009+A1:2013 |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | MSZ EN ISO 13849-1:2016 (visszavont szabvány) |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | EN ISO 13849-1:2015 (visszavont szabvány) |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|--|
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | EN ISO 13849-1:2023 |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | ISO 13849-1:2015 (visszavont szabvány) |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | MSZ EN ISO 13849-2:2013 |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | EN ISO 13849-2:2012 |
| Gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei | ISO 13849-2:2012 |
| Szerszámgépek. | MSZ EN ISO 16092-1:2018 |
| Szerszámgépek. | EN ISO 16092-1:2018 |
| Szerszámgépek. | ISO 16092-1:2017 |
| Gépi berendezések | MSZ EN 60204-1:2019 |
| Gépi berendezések | EN 60204-1:2018 |
| Gépi berendezések | IEC 60204-1:2016 |
| Gépi berendezések. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. | MSZ EN 61496-1:2014 (visszavont szabvány) |
| Gépi berendezések. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. | EN 61496-1:2013 (visszavont szabvány) |
| Gépi berendezések. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. | EN 61496-1:2013/AC:2015 (visszavont szabvány) |
| Gépi berendezések. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. | IEC 61496-1:2012 |
| Extrudált szigetelésű erősáramú kábelek és szerelvényeik | IEC/EN TS 62046:2008 |
| TT0075 — Játszóterei eszközök és játékok | |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-1:2014+A1:2018 |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-1:2014+A1:2018 |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-2:2011+A1:2014 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-2:2021 |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-2:2011+A1:2014 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-2:2020 |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-3:2019 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-3:2019 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-8:2012 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-8:2018 |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-8:2011 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-8:2018 |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-9:2005+A1:2008 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-9:2005+A1:2007 (visszavont szabvány) |
| Gyermekjátékszerek | MSZ EN 71-14:2019 |
| Gyermekjátékszerek | EN 71-14:2018 |
| Játszóterei eszközök | MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 |
| Játszóterei eszközök | EN 1176-1:2017+A1:2023 |
| Játszóterei eszközök - Hinták | MSZ EN 1176-2:2017+AC:2020 |
| Játszóterei eszközök - Hinták | EN 1176-2:2017+AC:2019 |
| Játszóterei eszközök - Csúszdák | MSZ EN 1176-3:2018 |
| Játszóterei eszközök - Csúszdák | EN 1176-3:2017 |
| Játszóterei eszközök - Kötélpályák | MSZ EN 1176-4:2017+AC:2019 |
| Játszóterei eszközök - Kötélpályák | EN 1176-4:2017+AC:2019 |
| Játszóterei eszközök - Forgóhinták | MSZ EN 1176-5:2020 |
| Játszóterei eszközök - Forgóhinták | EN 1176-5:2019 |
| Játszóterei eszközök - Billenőeszközök | MSZ EN 1176-6:2017+AC:2019 |
| Játszóterei eszközök - Billenőeszközök | EN 1176-6:2017+AC:2019 |

| Product / Product Group | Standard (dated) |
|--|---|
| Játszótéri eszközök - Teljesen körülzárt játszóeszközök | MSZ EN 1176-10:2024 |
| Játszótéri eszközök - Teljesen körülzárt játszóeszközök | EN 1176-10:2023 |
| Játszótéri eszközök - Térhálók | MSZ EN 1176-11:2015 |
| Játszótéri eszközök - Térhálók | EN 1176-11:2014 |
| Ütéscsillapító játszótéri talajok | MSZ EN 1177:2018+A1:2024 |
| Ütéscsillapító játszótéri talajok | EN 1177:2018+A1:2023 |
| Bordásfal | MSZ EN 12346:2000 |
| Bordásfal | EN 12346:1998 |
| Felszerelések görgős sporteszközök használói részére | MSZ EN 14974:2019 |
| Felszerelések görgős sporteszközök használói részére | EN 14974:2019 |
| Villamos játékok | MSZ EN 62115:2016 (visszavont szabvány) |
| Villamos játékok | EN 62115:2014 |
| TT0080 — Egyéb - Közúti járművek és komponensei | |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-2:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-3:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-4:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-5:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-6:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-7:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-8:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-9:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-10:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-11:2018 |
| Járművek E/E biztonságkritikus rendszerei és komponensei | ISO 26262-12:2018 |