

6./2000. (IKK 2.) GM közlemény
a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek
kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt
szervezetek közzétételéről

A gazdasági miniszter feladat- és hatáskörébe utalt szakágazatok vonatkozásában a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint a kijelölt szervezetek a következők:

7/1991. (IV. 26.) KTM rendelet az egyes ipari termékek zajvédelmi minőség tanúsításáról

- 1) KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft. vizsgálat
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 318-8284)
(a kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint)
- 2) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 11. számú melléklet szerint)
- 3) TÜV Rheinland Hungária Kft. vizsgálat
(1061 Budapest, Paulay Ede u. 52. Tel.: 268-0892, Fax: 322-1015)
(a kijelölés műszaki területe az 1. számú melléklet szerint)

8/1984. (VII. 1.) IpM rendelet egyes villamossági termékek ellenőrzéséről és minősítéséről

- 1) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 6. számú melléklet szerint)
- 2) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) ellenőrzés
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 18. számú melléklet szerint)

14/1998. (XI. 27.) GM rendelet a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról

- 1) Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft. (MBVTI Kft.) vizsgálat
(1012 Budapest, Logodi u. 38-40. Tel./Fax: 375-4130)
(a kijelölés műszaki területe a 23. számú melléklet szerint)

20/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet a gáznemű vagy folyékony tüzelőanyaggal üzemelő melegvízkazánok határfok követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

- 1) Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft. (MBVTI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1012 Budapest, Logodi u. 38-40. Tel./Fax: 375-4130)
(a kijelölés műszaki területe a 22. számú melléklet szerint)

21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló 14/1999. (III.31.) GM rendelet a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

- 1) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 8. számú melléklet szerint)
- 2) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) ellenőrzés
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 16. számú melléklet szerint)
- 3) MERT-CERT Tanúsító Kft. tanúsítás
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 15. számú melléklet szerint)
- 4) TÜV Rheinland Hungária Kft. vizsgálat+tanúsítás
(1061 Budapest, Paulay Ede u. 52. Tel.: 268-0892, Fax: 322-1015)
(a kijelölés műszaki területe a 2. számú melléklet szerint)

22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet az egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfelelőségének tanúsításáról

- 1) Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft. (MBVTI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1012 Budapest, Logodi u. 38-40. Tel./Fax: 375-4130)
(a kijelölés műszaki területe a 21. számú melléklet szerint)

24/1998. (IV. 29.) IKIM-NM együttes rendelet a gyermekjátékszerek biztonsági követelményeiről, vizsgálatáról és tanúsításáról

- 1) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 9. számú melléklet szerint)
- 2) MERT-CERT Tanúsító Kft. tanúsítás
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 13. számú melléklet szerint)

25/1996. (IV. 17.) IKIM rendelet a sújtólég- vagy robbanásbiztos védelmű villamos gyártmányok vizsgálatáról és tanúsításáról

- 1) ExVÁ Robbanásbiztos Berendezések Vizsgáló Állomása Kft. vizsgálat+tanúsítás
(1037 Budapest, Mikoviny Sámuel u. 2-4. Tel./Fax: 250-1720)
(a kijelölés műszaki területe a 4. számú melléklet szerint)

31/1999. (VI. 11.) GM-KHVM együttes rendelet az elektromágneses összeférhetőségről

- 1) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 7. számú melléklet szerint)
- 2) MERT-CERT Tanúsító Kft. tanúsítás
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 12. számú melléklet szerint)

39/1997. (XII.19) KTM-İKIM együttes rendelet az építési célra szolgáló anyagok, szerkezetek és berendezések műszaki követelményeinek és megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól

- 1) QUALICERT Tanúsító és Ellenőrző Kft. tanúsítás
(2400 Dunaújváros, Vasmű út 39. Tel.:(25) 403-620, Fax: (25) 403-630)
(a kijelölés műszaki területe a 10. számú melléklet szerint)
- 2) QUALITEST LAB. Anyagvizsgáló és Környezetvédelmi Kft. vizsgálat
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3. Tel.: (25) 582-283, Fax: (25) 583-155)
(a kijelölés műszaki területe a 20. számú melléklet szerint)

71/1995. (XII. 26.) İKM rendelet a motorhajtó anyagok és egyes kőolajtermékek belföldi forgalmazásáról

- 1) Ásványolajtermék Minőségellenőrzési Rt. vizsgálat+tanúsítás
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 303-9453, 334-1954)
(a kijelölés műszaki területe a 24. számú melléklet szerint)

79/1997. (XII. 31.) İKIM rendelet az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelőség értékeléséről

- 1) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) vizsgálat+tanúsítás
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe az 5. számú melléklet szerint)
- 2) Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.) ellenőrzés
(1132 Budapest, Váci út 48/a-b. Tel.: 349-4706, Fax: 349-5561)
(a kijelölés műszaki területe a 17. számú melléklet szerint)
- 3) MERT-CERT Tanúsító Kft. tanúsítás
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 14. számú melléklet szerint)
- 4) TÜV Rheinland Hungária Kft. vizsgálat+tanúsítás
(1061 Budapest, Paulay Ede u. 52. Tel.: 268-0892, Fax: 322-1015)
(a kijelölés műszaki területe a 19. számú melléklet szerint)

Kijelölés
az egyes ipari termékek zajvédelmi minőségtanúsításáról szóló,
7/1991. (IV.26.) KTM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

TÜV Rheinland Hungária Kft.
1061 Budapest, Paulay Ede u. 52.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban
(a Rendelet 1.sz. mellékletének 1., 2. és 3. jelű termékcsoportjára hivatkozással)

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
1. Háztartási villamos készülékek	MSZ-22060/1
1.1. Porszívók	MSZ-22060/2
1.2. Mosógépek és centrifugák	MSZ-22060/3
1.3. Konyhai keverőgépek	MSZ-22060/4
1.4. Hordozható ventilátoros fűtőkészülékek	MSZ-22060/5
1.5. Kávéőrlők	MSZ-22060/6
1.6. Háztartási hűtő-fagyasztó készülékek	MSZ-22060/7
1.7. Hajszárítók	MSZ-22060/8
1.8. Asztali ventilátorok	MSZ-22060/9
1.9. Villanyborotvák	MSZ-22060/10
2. Villamos kéziszerszámok	MSZ-22061/1
2.1. Kézi fűrőgépek	MSZ-22061/2
2.2. Kézi szalag- és rezgőcsiszolók	MSZ-22061/3
2.3. Láncfűrészek	MSZ-13-215/1
2.4. Fűrészek	MSZ-13-215/2
2.5. Körsciszolók	MSZ-13-215/3
2.6. Ütőmechanizmusú szerszámok	MSZ-13-215/4
3. Mezőgazdasági kisgépek	MSZ-13-192/1
3.1. Kerti talajművelő gépek	MSZ-13-192/2
3.2. Fűnyírók	MSZ-12-192/3
3.3. Motoros láncfűrészek	MSZ-13-192/4

Kijelölés
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló
14/1999. (III.31.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

TÜV Rheinland Hungária Kft.
1061 Budapest, Paulay Ede u. 52.

A kijelölés műszaki területe A 21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	Tevékenység jellege
A)	
<p>1. Körfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz.</p> <p>1.1. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknek fix a gépágyuk és a munkadarabot kézi vagy leszerelhető előtolással juttatják a szerszámhoz.</p> <p>1.2. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknél az alternáló mozgású fűrészállványt kézzel vezérlik, vagy azt hajtóművel szerelték fel.</p> <p>1.3. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabot gépi előtolással mozgatják, és a munkadarab behelyezése (adagolása) és/vagy kivétele kézzel történik.</p> <p>1.4. Mozcószerszámú fűrészgépek gépi előtolással és a munkadarab kézzel végzett behelyezésével és/vagy kivételével.</p> <p>2. Faipari gyalugépek kézi előtolással.</p> <p>3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.</p> <p>4. Szalagfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.</p> <p>5. Az 1-4. és a 7. pont alatti munkaeszközfajták kombinált kivitelben.</p> <p>6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.</p> <p>7. Kézi láncfűrészek fa megmunkálására.</p> <p>8. Függőleges marógépek kézi előtolással, fa és hasonló anyagok megmunkálására.</p> <p>9. Prések, hajlítógépek: fémmegmunkáláshoz, a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik, és a mozgó elemek lökete túllépheti a 6 millimétert, valamint a sebesség a 30 mm/s-ot.</p> <p>10. Műanyagfeldolgozó fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.</p> <p>11. Gumiipari fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.</p>	vizsgálat és tanúsítás
<p>12. Föld alatti munkára szolgáló munkagépek: hidraulikus energiával működtetett emelőtalpak</p> <p>14. A rendelet 1. számú mellékletének 3.4.7. szakaszában körülírt védőburkolatok és erőátviteli tengelyek univerzális csatlakozóval.</p>	vizsgálat

<p style="text-align: center;">A kijelölés műszaki területe</p> <p style="text-align: center;">A 21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint</p>	<p style="text-align: center;">Tevékenység jellege</p>
<p>15. Járművekre szerelt emelők. 16. Személyek emelésére szolgáló gépek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több, mint 3 m magasból.</p>	
<p>17. Pirotechnikai termékeket gyártó gépek B)</p> <p>1. Közelítésre működésbe lépő, elektronikus szenzorokkal működő biztonsági berendezés. 2. Kétkezes kapcsolók logikai egységei és elemei. 3. Automatikusan mozgatható védőszerkezetek az A) alatti 9., 10., 11. pontokban leírt présgépekhez.</p>	<p style="text-align: center;">vizsgálat és tanúsítás</p>

Kijelölés
az egyes ipari termékek zajvédelmi minőségtanúsításáról szóló,
7/1991. (IV.26.) KTM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft.
(1088 Budapest, József krt. 6.)

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

(a Rendelet 1.sz. mellékletének 1., 2. és 3. jelű termékcsoportjára hivatkozással)

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
1. Háztartási villamos készülékek	MSZ-22060/1
1.1. Porszívók	MSZ-22060/2
1.3. Konyhai keverőgépek	MSZ-22060/4
1.5. Kávőrlők	MSZ-22060/6
1.7. Hajszáritók	MSZ-22060/8
1.9. Villanyborotvák	MSZ-22060/10
2. Villamos kéziszerszámok	MSZ-22061/1
2.1. Kézi fűrőgépek	MSZ-22061/2
2.2. Kézi szalag- és rezgőcsiszolók	MSZ-22061/3
2.3. Láncfűrészek	MSZ-13-215/1
2.4. Fűrészek	MSZ-13-215/2
2.5. Körsciszolók	MSZ-13-215/3
2.6. Ütőmechanizmusú szerszámok	MSZ-13-215/4
3. Mezőgazdasági kisgépek	MSZ-13-192/1
3.1. Kerti talajművelő gépek	MSZ-13-192/2
3.2. Fűnyírók	MSZ-12-192/3
3.3. Motoros láncfűrészek	MSZ-13-192/4

Kijelölés
a sújtólég- vagy robbanásbiztos védelmű villamos gyártmányok vizsgálatáról és tanúsításáról szóló 25/1996. (IV.17.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

ExVÁ Robbanásbiztos Berendezések Vizsgáló Állomása Kft.
(1037 Budapest, Mikoviny Sámuel u. 2-4.)

Tevékenység jellege: vizsgálat és tanúsítás az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Általános előírások	MSZ EN 50014
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Olaj alatti védelem "o"	MSZ EN 50015
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Túlnyomásos védelem "p"	MSZ EN 50016
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Kvarchomok védelem "q"	MSZ EN 50017
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Nyomásálló tokozás "d"	MSZ EN 50018
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Fokozott biztonság "e"	MSZ EN 50019
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Gyújtószikramentes védelem "i"	MSZ EN 50020
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Légmentes lezárás kiöntőanyaggal "m"	MSZ EN 50028
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Gyújtószikramentes villamos rendszerek "i"	MSZ EN 50039
Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Elektrosztatikus, kézi szóróberendezések	MSZ EN 50050
Villamos készülékek éghető gázok észlelésére és mérésére Általános előírások és vizsgálati módszerek	MSZ EN 50054
Villamos készülékek éghető gázok észlelésére és mérésére Az I. csoportba tartozó, levegőben 5%-ig (V/V) terjedő metántartalmat kijelző készülékek működési előírásai	MSZ EN 50055
Villamos készülékek éghető gázok észlelésére és mérésére. Az I. csoportba tartozó, levegőben 100%-ig (V/V) terjedő metántartalmat kijelző készülékek működési előírásai	MSZ EN 50056
Villamos készülékek éghető gázok észlelésére és mérésére. A II. csoportba tartozó, az alsó robbanási határ 100%-ig terjedő kijelzésű készülékek működési előírásai	MSZ EN 50057
Villamos készülékek éghető gázok észlelésére és mérésére. A II. csoportba tartozó 100% (V/V) gáztartalomig terjedő kijelzésű készülékek működési előírásai	MSZ EN 50058

Kijelölés
az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és
az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló,
79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatközo szabvány
Körszelvényű, gumiszigetelésű felvonóvezetékek normál használatra	MSZ 1159
Lapos, PVC-köpenyű felvonóvezetékek	MSZ 1164
Ásványi anyag szigetelésű kábelek és vezetékkek 750 V névleges feszültségig (1)Kábelek és vezetékkek. (2)Végelzárók	MSZ 1165-1, 2
PVC-szigetelésű vezetékkek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig (11)Általános követelmények (12)Vizsgálati módszerek (13)Köpeny nélküli vezetékkek rögzített huzalozásra (14)Köpenyes vezetékkek rögzített huzalozásra (15)Hajlékony vezetékkek (zsinórvezetékek) (17)Egyerű, köpeny nélküli vezetékkek belső huzalozásra, 90 °C vezetöhőmérsékletre (18)Egyerű, köpeny nélküli vezetékkek dekorációs fényfüzerekhez (19)Egyerű, köpeny nélküli vezetékkek kis hőmérsékleten történő huzalozásra (20)Rugózó zsinórvezetékek (21)Vezetékkek lámpatestekhez (22)Hőálló, hajlékony vezetékkek (zsinórvezetékek) (23)Két- vagy többesű, olajálló, PVC-köpenyű vezetékkek	MSZ 1166-11...-15, 17...-23
Erősáramú szigetelt vezetékkek és kábelek általános előírásai. A hajlékony vezetékkek ereinek azonosítása és használata	MSZ 1167-7
Kábelek és vezetékkek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. A gázok savasságának (korrozív hatásának) meghatározása a pH és a vezetőképesség mérésével	MSZ 1179
Villamos kábelek és vezetékkek lángállósági vizsgálatai (1)Egyedül álló, függőleges helyzetű, szigetelt kábel vagy vezeték vizsgálata (2)Egyedül álló, vékony, függőleges helyzetű, szigetelt rézvezetőjű vezeték vizsgálata (3)Kábel- vagy vezetékkekötég vizsgálata	MSZ 1180-1, 2, 3
Meghatározott körülmények között égő villamos kábelek és vezetékkek füstsűrűségének mérése (1)Vizsgálóberendezés. (2)Vizsgálati eljárás és követelmények	MSZ 1181-1, 2
Alátétábla	MSZ 11830
Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek	MSZ 1196

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Kábelszerelvények kiöntőanyagai	MSZ 13206-1
Hajlékony vezetékek és zsinórvezetékek ereinek színei	MSZ 1357
Rátolható, lapos villamos csatlakozók	MSZ 13703
Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig (11)Általános követelmények (12)Vizsgálati módszerek (13)Hőálló, szilikongumi szigetelésű vezetékek (14)Zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek (16)Ívhegesztő vezetékek (17)Növelt hőállóságú vezetékek belső huzalozásra, 110 °C vezetőhőmérsékletre (18)Polikloroprén vagy azzal egyenértékű szintetikus elasztomer köpenyű vezetékek dekorációs fényfüzerekhez (19)Kevés füstöt és korrozív gázt kibocsátó, egyerű, köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra (20)EPR-szigetelésű és poliuretán köpenyű hajlékony vezetékek (21)EVA-szigetelésű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek (24)Különösen hajlékony zsinórvezetékek	MSZ 144-11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24
Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik. Általános műszaki előírások	MSZ 1598
Egyenáramú ellenállásmérték. Műszaki követelmények és vizsgálatok	MSZ 17132
Ajánlások a 40-24000 Hz frekvenciájú indukciós hőfejlesztő berendezések kondenzátorai számára	MSZ 19320
Csatolókkondenzátorok és kapacitív osztók	MSZ 19321
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és burkolatanyagainak közös vizsgálati módszerei 4. rész: Polietilén és polipropilén keverékekre vonatkozó módszerek 2. főfejezet: Szakadási nyúlás (előkondicionálás után). Tekercselési vizsgálat 5. rész: Kitöltőanyag-keverékekre vonatkozó módszerek 1. főfejezet: Cseppenéspont. Olajkiválás. Törekenység kis hőmérsékleten. Teljes savszám. Korrozív összetevők	MSZ 2366-1, 2
Villamos szellőzők és szabályozók biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozók háztartási és hasonló alkalmazásra	MSZ 7133
Villamos szellőzők és szabályozók biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozók hajón való alkalmazása	MSZ 7134
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Általános követelmények	MSZ 7142
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülék darabvizsgálatára vonatkozó szabályok	MSZ 7143
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek 2. rész: Félvezetős kontaktorok (szilárdtest-kontaktorok)	MSZ 7217
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékekből álló, részlegesen tipizált berendezések (PTTA-k) melegedésértékelési módszere extrapolálással	MSZ 7218
Távközlési hálózatokhoz csatlakozó készülékek biztonsági követelményei	MSZ EN 41003

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Korlátozott bekapcsolási idejű kézi ívhegesztő áramforrások	MSZ EN 50060
Biztonsági követelmények az ellenálláshegesztés és rokoneljárásai berendezéseinek kialakítása és létesítése számára	MSZ EN 50063
Ívhegesztő égők és pisztolyok	MSZ EN 50078
Kábeles kép- és hangjelelosztó rendszerek. 1. rész: Biztonsági követelmények	MSZ EN 50083-1
Vezetékcsontra-rendszerek villamos szerelésekhez 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 50085-1
Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez (1)Általános követelmények (2-1)Merev védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-2)Hajlítható védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-3)Hajlékony védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-4)Földbe fektetett védőcsőrendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 50086-1, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Elegytej-hűtők	MSZ EN 50087
Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek. Általános és biztonsági követelmények a kezelő által elérhető területeken használatos UPS részére	MSZ EN 50091-1-1
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága (1)Általános előírások (2-1)Fúrógépek (2-2)Csavarhúzó és ütő csavarkulcsok (2-4)Nemtárcsás csiszológépek	MSZ EN 50144-1, 2-1, 2-2, 2-4
Villamos forgógépek (1)Névleges adatok és üzemi jellemzők (7)Építési alak és üzemi helyzet szerinti csoportosítás (9)Zajszintek (12)660V-nál nem nagyobb feszültségű, 50 Hz frekvenciájú, háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői	MSZ EN 60034-1, 7, 9, 12
Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. (1)Lámpafejek. (2)Lámpafoglalatok. (3)Idomszerek. (4)Útmutató és általános irányelvek	MSZ EN 60061-1, 2, 3, 4
Háztartási és hasonló általános célú hálózati elektronikus készülékek és velük összekapcsolt készülékek biztonsági előírásai	MSZ EN 60065
Fénycsővek általános világítási célra	MSZ EN 60081
Miniatűr biztosítók (1)Fogalom meghatározások miniatűr biztosítókra és általános követelmények miniatűr biztosítóbetétekre (2)Csöves biztosítóbetétek (3)Szubminiatűr biztosítóbetétek (6)Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez	MSZ EN 60127-1, 2, 3, 6
Fénycsőgyújtók	MSZ EN 60155
Nagynyomású higanylámpák	MSZ EN 60188
Kisnyomású nátriumlámpák	MSZ EN 60192

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1
Ipari gépek villamos szerkezetei. 3. rész: Varrógépek, varrógép-összeállítások és varrógéprendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 60204-3-1
Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai	MSZ EN 60215
Edison-menetes lámpafoglalatok	MSZ EN 60238
Váltakozó áramú motorok kondenzátorai	MSZ EN 60252
Kisfeszültségű biztosítók 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra)	MSZ EN 60269-3
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra (1)Általános követelmények (2)Méretekre vonatkozó felcserélhetőségi követelmények harmonizált kialakítású csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozókra	MSZ EN 60309-1, 2
Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60320-1
Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra (1)Varrógép-csatlakozók (2)Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez	MSZ EN 60320-2-1, 2
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: (2)Porszívók és vízfelszívók (3)Villamos vasalók (4) Centrifugák (6)Háztartási használatú tűzhelyek, rezsók, sütők és hasonló készülékek (7)Mosógépek (8)Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek (9)Kenyérpíritók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek (10)Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek (11)Forgódobos ruhaszáritók (12) Melegítőlapok és hasonló készülékek (13) Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek (14) Konyhagépek (15)Folyadékmelegítő készülékek (16)Ételhulladék-örlők (21)Tárolórendszerű vízmelegítők (23)Bőr- vagy hajkezelő készülékek (24)Hűtőszekrények, mélyhűtők, fagyasztók és jégkészítők (25)Mikrohullámú sütők (26)Órák (27)A bőr ultrabolya és infravörös besugárzására szolgáló készülékek (28)Varrógépek (29)Akkumulátortöltők (30)Helyiségfűtő készülékek	MSZ EN 60335-2-2...4, 6...16, 21, 23...30
(31)Konyhai légtisztítók	MSZ EN 60335-2-31,

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(32)Masszírozó készülékek (35)Átfolyórendszerű vízmelegítők (36)Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok (37)Nagykonyhai villamos olajsütők (38)Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek (39)Nagykonyhai villamos többfunkciós sütőserpenyők (40)Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók (41)35 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű folyadékot szállító szivattyúk (42)Nagykonyhai villamos légkavarásos sütők, gőzzel főző szekrények és gőzkavarásos sütők (43)Ruhaszárítók és törülközőszárítók (44)Vasalógépek (45)Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek (47)Nagykonyhai villamos főzőüstök (48)Nagykonyhai villamos grillsütők és kenyérpíritók (49)Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények (50)Nagykonyhai villamos melegentartó készülékek (51)Fűtést és meleg vizet szolgáltatató létesítmények keringtető szivattyúinak (52)Szájápoló készülékek (53)Szaunák villamos fűtőberendezéseinek (54)Általános rendeltetésű takarítókészülékek (55)Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek (56)Vetítők és hasonló készülékek (57)Beépített motorkompresszoros fagyaltkészítő gépek (58)Nagykonyhai villamos mosogatógépek (59)Rovarölők (60)Örvény- és pezsgőfürdők és hasonló készülékek (62)Nagykonyhai villamos öblítő- mosogató (63)Nagykonyhai villamos vízforralók és folyadékmelegítők (64)Nagykonyhai villamos konyhagépek (65)Légtisztítók (66)Vízagy-fűtők (67)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápoló és padlótisztító gépek (68)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos szívó-nyomó tisztítóberendezések (69)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos nedves és száraz porszívók , beleértve a motoros tisztítófejeket is (71)Keltetés és állattartás céljára szolgáló villamos melegítőkészülékek	32, 35...45, 47...60, 62...69, 71
Halogén izzólámpák (gépjárműlámpák kivételével)	MSZ EN 60357
A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere	MSZ EN 60360
Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok	MSZ EN 60400
Izzólámpák biztonsági követelményei.	MSZ EN 60432-1, 2

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(1)Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló általános világítási célra (2)Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló általános világítási célra	
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések (1)Tipizált és részlegesen tipizált berendezések (2)Burkolt (tokozott) síncsatornás rendszerek (síncsatornák) egyedi követelményei (3)Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák (4)Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei	MSZ EN 60439-1, 2, 3, 4
Villamos fűtésű berendezések biztonsága (1)Általános követelmények (2)Ellenállásfűtésű berendezések (3)Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztó berendezések	MSZ EN 60519-1, 2, 3
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására	MSZ EN 60570
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására. 2. rész: Vegyes táplálási rendszerek 1. főfejezet: I. és III. érintésvédelmi osztály	MSZ EN 60570-2-1
Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60598-1
Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények (1)Általános célú, helyhezkött lámpatestek (2)Süllyesztett lámpatestek (3)Közvilágítási lámpatestek (4)Általános célú, hordozható lámpatestek (5)Fényvetők (6)Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorral (7)Hordozható, kerti lámpatestek (8)Kézilámpák (9)Fényképészeti és filmttechnikai (nem professzionális) lámpatestek (10)Hordozható, gyermekjátékszerű lámpatestek (17)A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképészeti stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei (18)Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei (19)Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei (20)Díszvilágítási füzérek (22)Tartalékvilágítási lámpatestek (25)Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek	MSZ EN 60598-2-1...10, 17...20, 22, 25
Hallásmérők (1)Tiszta hangú hallásmérők (3)Rövid idejű hallásvizsgáló jelek hallásvizsgáló és hallóideg-vizsgáló célokra (4)Hosszan tartó nagy-frekvenciás hallásmérésre szolgáló készülék	MSZ EN 60645-1, 3, 4
Hangszintmérők	MSZ EN 60651
Nagynyomású nátriumlámpák	MSZ EN 60662
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60669-1
Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató	MSZ EN 60691

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
A tűzveszélyesség vizsgálata. 1. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. 1. főfejezet: Általános irányelvek	MSZ EN 60695-1-1
Lángállósági vizsgálatok 2. rész: Vizsgálati módszerek. 2. Főfejezet: Tűlángos vizsgálat	MSZ EN 60695-2-2
A tűzveszélyesség vizsgálata. 2. rész: Vizsgálati módszerek (4/0) Diffúziós és előkevert típusú láng vizsgálati módszerei (4/1) 1 kW névleges teljesítményű előkevert vizsgálatláng és irányelvek	MSZ EN 60695-2-4/0, 4/1
Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezeték átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása	MSZ EN 60719
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60730-1
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: (1)Háztartási villamos készülékekhez szánt villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi követelményei (2)Termikus motorvédő-készülékek (3)Fénycsőelötétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (4)Légmentesen és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek (5)Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek (6)Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek , a mechanikai követelmények figyelembevételével (7)Időzítőkészülékek és kapcsolóórák (8)Villamos működtetésű víz-szelepek a mechanikai követelmények figyelembevételével (9)Hőmérséklet-érzékelők (10)Villamos motorok indítóreléjének (11)Energiaszabályozók (12)Villamos működtetésű ajtózárok (15)Vízmelegítőben használt úszó vagy elektródérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók	MSZ EN 60730-2-1, 2...12, 15
Elválasztótranszformátorok és biztonsági elválasztótranszformátorok. Előírások	MSZ EN 60742
Készülékcsatlakozó-készletek	MSZ EN 60799
Integráló, átlagoló hangszintmérők	MSZ EN 60804
Villamos kábelek és vezeték szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek (1-1) A vastagság és a külső méretek mérése. Vizsgálatok a mechanikai tulajdonságok meghatározására (1-2) Termikus öregítési módszerek (1-3)A sűrűség meghatározásának módszerei. Vízfelvétel-vizsgálatok. Zsugorodásvizsgálat (1-4)Vizsgálat kis hőmérsékleten 2. rész: Elasztomer keverékekre vonatkozó módszerek (2-1)Ózonállósági vizsgálat. Nyúlásvizsgálat nagy hőmérsékleten. Ásványolaj-állósági vizsgálat	MSZ EN 60811-1-1...4, -2-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
3. rész: PVC-keverékekre vonatkozó módszerek. (3-1) Nyomásvizsgálat nagy hőmérsékleten. Repedésállósági vizsgálat (3-2) A tömegveszteség vizsgálata. A hőstabilitás vizsgálata 4. rész: Polietilén és polipropilén keverékekre vonatkozó módszerek (4-1) Környezeti feszültségkorrózió-állóság. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett öregítés	MSZ EN 60811- -3-1, 2, -4-1
Lézergyártmányok biztonsága (1) Berendezések osztályozása, követelmények és használati útmutató (2) Fénytvádközlési rendszerek biztonsága	MSZ EN 60825-1, 2
Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára (1) Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irány (2) Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és roncsolásvizsgálat	MSZ EN 60831-1, 2
Különbféle lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60838-1
Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezések számára	MSZ EN 60898
Egyfejú fénycsövek. Biztonsági és működési követelmények	MSZ EN 60901
Fénycsőelőtétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60920
A kisülőlámpák előtétjei (a fénycsőelőtétek kivételével). Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60922
Egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelőtétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60924
Gyújtókészülékek (a parázsfénygyújtók kivételével). Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60926
Váltakozó feszültségről táplált elektronikus fénycsőelőtétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60928
Nem öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára (1) Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési előírások (2) Öregedésvizsgálat és roncsolásvizsgálat	MSZ EN 60931-1, 2
Megszakítók berendezésekhez	MSZ EN 60934
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek (1) Általános előírások (2) Megszakítók (3) Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk (4-1) Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (5-1) Vezérlőáramköri készülékek és kapcsolóelemek. Első főfejezet: Elektromechanikus vezérlőáramköri készülékek (6-1) Többfunkciós berendezések. Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések (6-2) Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (CPS) (7-1) Különbféle készülékek. Első főfejezet: Sorozatkapcsok rézvezetékekhez	MSZ EN 60947-1, 2, 3, 4-1, 5-1, 6-1, 6-2, 7-1
Információtechnikai berendezések és irodagépek biztonsági előírásai	MSZ EN 60950
Beépített előtétes lámpák általános világítási célra.	MSZ EN 60968

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Biztonsági követelmények	
Ívhegesztő berendezések biztonsági követelményei (1)Hegesztő-áramforrások (11)Elektródafogók (12)Hegesztőkábel-csatlakozók	MSZ EN 60974-1, 11, 12
Csatlakozóelemek kisfeszültségű áramkörök számára, háztartási és hasonló célokra. 2-4. rész: Egyedi követelmények rácsavarásos csatlakozóelemekre	MSZ EN 60998-2-4
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k) (1)Általános szabályok. (2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra	MSZ EN 61008-1, 2-1
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k) (1)Általános szabályok. (2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra	MSZ EN 61009-1, 2-1
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 61010-1
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai (2-010)Anyagok melegítésére szolgáló laboratóriumi készülékek (2-020)Laboratóriumi centrifugák (2-031)Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószonda-összeállítások (2-032)Kézben tartott villamos árammérő- és vizsgálófogók (2-051)Mechanikai elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek	MSZ EN 61010-2-010, 2-020, 2-031, 2-032, 2-051
Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 61048
1000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárású feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 61050
Készülékkapcsolók (1)Általános követelmények (2-1)Egyedi követelmények zsinórvezeték-kapcsolókra (2-5)Egyedi követelmények átváltókapcsolókra	MSZ EN 61058-1, 2-1, 2-5
Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra	MSZ EN 61095
Programozható vezérlők. 2. rész: Készülékek követelményei és vizsgálatai	MSZ EN 61131-2
Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek	MSZ EN 61143-2
Bajonett-lámpafoglatok	MSZ EN 61184
Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció	MSZ EN 61187
Kétfejű fénycsövek. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61195
Egyfejű fénycsövek. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61199
Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei	MSZ EN 61204
Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61210

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Feszültség alatt végzett munka. Földelő vagy földelő-rövidrezáró hordozható szerkezetek	MSZ EN 61230
Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges jellemzőivel. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61293
Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés (1)A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (2)A megjelölés követelményei	MSZ EN 61310-1, 2
Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. Fogalommeghatározások és követelmények	MSZ IEC 1143-1
Kisfeszültségű biztosítók. Általános előírások. Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra	MSZ IEC 269-1, 2
Villamos szellőzők és szabályozóik biztonsági követelményei. 3. rész: Sugár-szellőzők	MSZ IEC 342-3
Villamos forgógépek. (5)Védettségi fokozatok. (6)Hűtési módok	MSZ IEC 34-5, 6
Vezetékek azonosítása színnel vagy számmal	MSZ IEC 446
Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik (1)Fogalommeghatározások és általános előírások (2)Ampermérők és voltmérők (3)Wattmérők és varmérők (4)Frekvenciamérők (5)Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok (6)Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők (7)Többcélú műszerek (8)Tartozékok (9)Ajánlott vizsgálati módszerek	MSZ IEC 51-1...9
Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok	MSZ IEC 529
Tűzveszélyességi vizsgálatok. 2. rész: Vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálat és irányelvek	MSZ IEC 695-2-1
Csatlakozóelemek kisfeszültségű áramkörök számára, háztartási és hasonló célokra (1)Általános követelmények (2-1)Egyedi követelmények csavartípusú szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre (2-2)Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre (2-3)Egyedi követelmények a szigetelés átvágása útján működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre	MSZ IEC 998-1, 2-1, 2-2, 2-3
Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetékhez használt csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei	MSZ IEC 999

Kijelölés
az egyes villamossági termékek ellenőrzéséről és minősítéséről
szóló 8/1984. (VII. 1.) IpM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat és tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos karámok áramellátó berendezései	MSZ 20860
Egészségügyi és orvosi villamos készülékek (*)	MSZ EN 60601-1
Erősáramú háztartási dugós csatlakozók (a készülékcsatlakozók kivételével)	MSZ 9870
Háztartási dugós csatlakozók	MSZ 9871-2
Átalakító csatlakozó 250 V / 2,5 A-es, II. érintésvédelmi osztályú, lapos csatlakozó dugók csatlakoztatására	MSZ 9872
Erősáramú, háztartási és hasonló célú, hordozható, védőérintkezővel ellátott, többszörös csatlakozóaljzat, 250 V, 10/16 A	MSZ 9873

(*) 2000. március 31-ig

Kijelölés
az elektromágneses összeférhetőségről szóló
31/1999. (VI.11.) GM-KHVM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat és tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Elektromágneses összeférhetőség. Általános zavarkibocsátási szabvány (1) Lakóhelyi, kereskedelmi és kisipari környezet (2) Ipari környezet	MSZ EN 50081-1, 2
Elektromágneses összeférhetőség. Általános zavartűrési szabvány (1) Lakóhelyi, kereskedelmi és kisipari környezet (2) Ipari környezet	MSZ EN 50082-1, 2
Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES). 2-2. rész: Rendszeráttekintés. Általános műszaki követelmények	MSZ EN 50090-2-2
Szünetmentes villamosenergia-ellátórendszerek (UPS). 2. rész: EMC-követelmények	MSZ EN 50091-2
Riasztórendszerek. 4. rész: EMC-termékcsalád szabvány: Tűzjelző, behatolás-jelző és közösségi riasztó-rendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	MSZ EN 50130-4
Elektronikus taxaméterek	MSZ EN 50148
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Termék-szabvány ívhegesztő berendezésekre	MSZ EN 50199
Vezérlőáramkörüi készülékek és kapcsolóelemes közelítés-érzékelők, egyen-áramú interfész közelítésérzékelőkhöz és kapcsolóerősítőkhöz (NAMUR)	MSZ EN 50227
Ipari, tudományos és orvosi (ISM) nagyfrekvenciás berendezések által keltett rádiózavarok határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55011
Műsorvevő készülékek és a hozzájuk csatlakozó be-berendezések által keltett rádiózavarok határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55013
Motoros és hőtechnikai háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló villamos berendezések rádiózavarainak határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55014
Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, vill.szerszámok és hasonló készülékek. 2. rész: Védelem. Termékcsalád-szabvány	MSZ EN 55014-2
Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar- jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55015
Információtechnológiai berendezések rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55022
Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány professzionális célú hangfrekvenciás, video-, audiovizuális és szórakoztató világításszabályozó készülékekre. 1. rész: Zavarkibocsátás	MSZ EN 55103-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Tipizált és részlegesen tipizált berendezések	MSZ EN 60439-1 +A11
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. (2) Harmonikusok. (3) Feszültségingadozások	MSZ EN 60555-2, 3
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2. rész: Egyedi követelmények. (1) Elektronikus kapcsolók (2) Távvezérlésű kapcsolók (3) Időkésleltetési kapcsolók	MSZ EN 60669-2-1, 2, 3
0,2 S és 0,5 S osztályú váltakozó áramú elektronikus fogyasztásmérők aktív energia mérésére	MSZ EN 60687
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60730-1
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: (5)Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai (6)Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (7)Időzítő-készülékek és kapcsolóórák egyedi előírásai (8)Villamos működtetésű vízszelepek egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (9)Hőmérséklet-szabályozók egyedi előírásai (11)Energiaszabályozók egyedi előírásai	MSZ EN 60730-2-5, 6, 7, 8, 9, 11
Távvezérlő berendezések és rendszerek. 2. rész: Működési feltételek 1. főfejezet: Energiaellátás és elektromágneses összeférhetőség	MSZ EN 60870-2-1
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. (1) Általános előírások (2) Megszakítók (3) Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk	MSZ EN 60947-1, 2, 3
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4. rész: Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (1) Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. (2) Váltakozó áramú, félvezetős motorindítók és motorvédő kapcsolók	MSZ EN 60947-4-1, 2
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5. rész: Vezérlőáramkörü készülékek és kapcsolóelemek. (1) Elektromechanikus vezérlőáramkörü készülékek (2) Közelítéskapcsolók	MSZ EN 60947-5-1, 2
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6. rész: Többfunkciós berendezések (1) Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések (2) Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (CPS)	MSZ EN 60947-6-1, 2

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3. rész: Határértékek. (2) Felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonkénti 16 A bemenő áramerősséget meg nem haladó+D93 berendezésre) (3) A feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei kisfeszültségű táphálózatokon a legfeljebb 16 A névleges áramerősségű berendezések esetén	MSZ EN 61000-3-2, 3
Elektromágneses összeférhetőség (2) Elektrosztatikus kisülések (3) Sugárzott rádiófrekvenciás terek (4) Gyors villamos tranziens jelenségek (5) Lökőhullám (6) Rádiófrekvenciás terek (8) Hálózati frekvenciás mágneses térrel szembeni zavartűrés (9) Impulzus jellegű mágneses terek (11) Feszültségletörés, -kimaradás, -változás	MSZ EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok	MSZ EN 61008-1
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k). 1. rész: Általános szabályok	MSZ EN 61009-1
1. és 2. osztályú váltakozó áramú elektronikus fogyasztásmérők aktív energia mérésére	MSZ EN 61036
Programozható vezérlők. 2. rész: A készülékek követelményei és vizsgálatai	MSZ EN 61131-2
Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áram-védőkészülékek. Elektromágneses összeférhetőség	MSZ EN 61543
Általános világítástechnikai készülékek. EMC védettségi követelmények	MSZ EN 61547
Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 3. rész: Egyedi vizsgálati módszereket tartalmazó EMC- termékstandvány	MSZ EN 61800-3
Elektronikus vevőkészülékek központi hangfrekvenciás árszabás- és terhelésvezérléshez	MSZ IEC 1037
Kapcsolóórák tarifa és terhelés szabályozására	MSZ IEC 1038

Kijelölés
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló
14/1999. (III.31.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei 2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	MSZ EN 292-2
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 294
Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	MSZ EN 349
Gépek biztonsága. Vészkipcsoló berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	MSZ EN 418
Raktári állványkiszolgáló gépek. Biztonság	MSZ EN 528
Gépek biztonsága. Megérinthető felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek megállapításához	MSZ EN 563
Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Biztonság	MSZ EN 608
Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek	MSZ EN 614
Mezőgazdasági gépek. Talajművelő eszközök hajtott szerszámokkal. Biztonság	MSZ EN 708
Kerti berendezések. Motoros hajtású kézi élősövény-nyíró gép. Biztonság	MSZ EN 774
Kerti felszerelések. Villamos motoros, gyalogvezetésű és kézi pázsitnyírók és pázsitzegély-nyírók. Mechanikai biztonság	MSZ EN 786
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 811
Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. (1)Kompresszorok (2)Vákuumszivattyúk	MSZ EN 1012-1, 2
Gépek biztonsága. Váratlan indítás megelőzése	MSZ EN 1037
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelő-berendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 28662-1
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1

Kijelölés

**a gyermekjátékszerek biztonsági követelményeiről,
vizsgálatáról és tanúsításáról szóló**

24/1998. (IV.29.) IKIM-NM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)

1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos játékok biztonsági előírásai	MSZ EN 50088

Kijelölés

az építési célra szolgáló anyagok, szerkezetek és berendezések műszaki követelményeinek és megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló, 39/1997. (XII.19.) KTM-İKIM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

**QUALICERT Tanúsító és Ellenőrző Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű út 39. I/107.)**

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból	MSZ EN 10025
Légköri korrózióknak ellenálló szerkezeti acél	MSZ EN 10155
Melegen hengerelt, hegeszthető, finomszemcsés szerkezeti acélok (2) Normalizált, vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok (3) Termomechanikusan hengerelt acélok	MSZ EN 10113-2, 3
Hidegen hengerelt finomlemez és szalag kis karbontartalmú acélból hidegalakításra	MSZ EN 10130
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott, hidegalakításra alkalmas, kis karbontartalmú acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10142
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással fémmel bevont acéllemez és -szalag. Méret- és alaktűrések	MSZ EN 10143
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott szerkezeti acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10147
Fémlemez tetőfedő termékek	MSZ EN 501
Ereszcsatorna tartók	MSZ EN 1462
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz- és kazettaprofilok	DIN 18807
Acélszerkezeti rendeltetésű zárt idomacélok	DIN EN 10219-1, 2

Melléklet
a 011/1999. Kijelölési Okirathoz

Kijelölés
az egyes ipari termékek zajvédelmi minőségtanúsításáról szóló,
7/1991. (IV.26.) KTM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban
(a Rendelet 1.sz. mellékletének 1.és 2. jelű termékcsoportjára hivatkozással)

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
1. Háztartási villamos készülékek	MSZ-22060/1
1.1. Porszívók	MSZ-22060/2
1.2. Mosógépek és centrifugák	MSZ-22060/3
1.3. Konyhai keverőgépek	MSZ-22060/4
1.4. Hordozható ventilátoros fűtőkészülékek	MSZ-22060/5
1.5. Kávőrlők	MSZ-22060/6
1.6. Háztartási hűtő-fagyasztó készülékek	MSZ-22060/7
1.7. Hajszárítók	MSZ-22060/8
1.8. Asztali ventilátorok	MSZ-22060/9
1.9. Villanyborotvák	MSZ-22060/10
2. Villamos kéziszerszámok	MSZ-22061/1
2.1. Kézi fűrőgépek	MSZ-22061/2
2.2. Kézi szalag- és rezgőcsiszolók	MSZ-22061/3
2.3. Láncfűrészek	MSZ-13-215/1
2.4. Fűrészek	MSZ-13-215/2
2.5. Körsciszolók	MSZ-13-215/3

Kijelölés
az elektromágneses összeférhetőségről szóló
31/1999. (VI.11.) GM-KHVM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft. 1051 Budapest, Sas u. 14.Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Elektromágneses összeférhetőség. Általános zavarkibocsátási szabvány (1) Lakóhelyi, kereskedelmi és kisipari környezet (2) Ipari környezet	MSZ EN 50081-1, 2
Elektromágneses összeférhetőség. Általános zavartűrési szabvány (1) Lakóhelyi, kereskedelmi és kisipari környezet. (2) Ipari környezet	MSZ EN 50082-1, 2
Ipari, tudományos és orvosi (ISM) nagyfrekvenciás berendezések által keltett rádiózavarok határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55011
Műsorvevő készülékek és a hozzájuk csatlakozó berendezések által keltett rádiózavarok határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55013
Motoros és hőtechnikai háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló villamos berendezések rádiózavaraik határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55014
Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló készülékek 2. rész: Védettség. Termékcsalád-szabvány	MSZ EN 55014-2
Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55015
Műsorvevő készülékek és a hozzájuk csatlakozó berendezések rádiózavartűrése	MSZ EN 55020
Információtechnológiai berendezések rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55022
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. (2) Harmonikusok (3) Feszültségingadozások	MSZ EN 60555-2, 3

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek.</p> <p>(1)Általános előírások</p> <p>(2) Megszakítók</p> <p>(3) Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk</p> <p>(4-1) Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók</p> <p>(4-2) Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorindítók és motorvédő kapcsolók</p> <p>(5-1) Vezérlőáramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlőáramkörüi készülékek</p> <p>(5-2) Vezérlőáramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók</p> <p>(6-1) Többfunkciós berendezések. Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések</p> <p>(6-2) Többfunkciós berendezések. Vezérlő- és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (CPS)</p>	<p>MSZ EN 60947-1</p> <p>MSZ EN 60947-2</p> <p>+A1</p> <p>MSZ EN 60947-3</p> <p>+A1</p> <p>MSZ EN 60947-4-1</p> <p>+A2</p> <p>MSZ EN 60947-4-2</p> <p>MSZ EN</p> <p>60947-5-1+A12</p> <p>MSZ EN 60947-5-2</p> <p>MSZ EN 60947-6-1</p> <p>+A2</p> <p>MSZ EN 60947-6-2</p> <p>+A1</p>

Kijelölés
a gyermekjátékszerek biztonsági követelményeiről,
vizsgálatáról és tanúsításáról szóló
24/1998. (IV.29.) IKIM-NM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft.
1051 Budapest, Sas u. 14.

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területen

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos játékok biztonsági előírásai	MSZ EN 50088

Kijelölés
az
egyres villamossági termékek biztonsági követelményeiről és
az azoknak megfelelésértékeléséről szóló
79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft.**1051 Budapest, Sas u. 14.**Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága (1) Általános előírások (2-1) Fúrógépek egyedi előírásai (2-2) Csavarhúzó és ütő csavarkulcsok egyedi előírásai (2-4) Nemtárcsás csiszológépek egyedi előírásai	MSZ EN 50144-1, 2-1, 2-2, 2-4
Háztartási és hasonló általános célú hálózati elektronikus készülékek és velük összekapcsolt készülékek biztonsági előírásai	MSZ EN 60065
Ipari gépek villamos szerkezetei 3. rész: Varrógépek, varrógép-összeállítások és varrógéprendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 60204-3-1
Lámpatestek 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60598-1
Lámpatestek 2. rész: Egyedi követelmények (2) Süllyesztett lámpatestek (4) Általános célú, hordozható lámpatestek (8) Kézilámpák (20) Díszvilágítási füzérek (22) Tartalékvilágítási lámpatestek	MSZ EN 60598-2-2, 4, 8, 20, 22
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60669-1
Elválasztótranszformátorok és biztonsági elválasztótranszformátorok Előírások	MSZ EN 60742
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek 7. rész: Különböző készülékek Első főfejezet: Sorozatkapcsok rézvezetékekhez	MSZ EN 60947-7-1
Információtechnikai berendezések és irodagépek biztonsági előírásai	MSZ EN 60950
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai (1) Általános előírások	MSZ EN 61010-1
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága 2.rész</p> <p>(7) Mosógépek</p> <p>(8) Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek</p> <p>(9) Kenyérpirítók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek egyedi előírásai</p> <p>(10) Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek</p> <p>(11) Forgódobos ruhaszárítók</p> <p>(12) Melegítőlapok és hasonló készülékek</p> <p>(13) Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek</p> <p>(14) Konyhagépek</p> <p>(15) Folyadékmelegítő készülékek</p> <p>(23) Bőr- vagy hajkezelő készülékek</p> <p>(24) Hűtőszekrények, fagyasztók és jégkészítők</p> <p>(25) Mikrohullámú sütők</p> <p>(28) Varrógépek</p> <p>(29) Akkumulátortöltők</p> <p>(30) Helyiségfűtő készülékek</p> <p>(31) Konyhai légtisztítók</p> <p>(36) Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok</p> <p>(37) Nagykonyhai villamos olajsütők</p> <p>(38) Nagykonyhai, villamos sütőlapok és kontaktgrillek</p> <p>(40) Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók</p> <p>(42) Nagykonyhai villamos légkavarásos sütők, gőzzel főző szekrények és gőzkavarásos sütők</p> <p>(47) Nagykonyhai villamos főzőüstök</p> <p>(48) Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpirítók</p> <p>(49) Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények</p> <p>(50) Nagykonyhai villamos melegentartó készülékek</p> <p>(54) Általános rendeltetésű takarítókészülékek</p> <p>(58) Nagykonyhai villamos mosogatógépek</p> <p>(62) Nagykonyhai villamos öblítőmosogató</p> <p>(64) Nagykonyhai villamos konyhagépek</p> <p>(65) Légtisztítók</p> <p>(67) Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápoló és padlótisztító gépek</p> <p>(69) Ipari és kereskedelmi környezetben használatos nedves és száraz porszívók, beleértve a motoros tisztítófejeket is</p>	<p>MSZ EN 60335-2-7...15, 23...25, 28...31, 36...38, 40, 42, 47...50, 54, 58, 62, 64, 65, 67, 69</p>

Kijelölés
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló
14/1999. (III.31.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft.
1051 Budapest, Sas u. 14.

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gumi- és műanyagipari gépek. Sajtoló- és fröccssajtoló prések. A gépszerkesztés biztonságtechnikai követelményei	MSZ EN 289
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	MSZ EN 292-2
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 294
Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	MSZ EN 349
Gépek biztonsága. Vészkipcsoló berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	MSZ EN 418
Gépek biztonsága. Akusztikai vészjelzések. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	MSZ EN 457
Gépek biztonsága. Megérinthető felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek megállapításához	MSZ EN 563
Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Biztonság	MSZ EN 608
Mechanikus sajtó. Biztonság	MSZ EN 692
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 811
Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemeik biztonsági követelményei. Hidraulika	MSZ EN 982
Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemeik biztonsági követelményei. Pneumatika	MSZ EN 983
Gépek biztonsága. Váratlan indítás megelőzése	MSZ EN 1037
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 28662-1
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1

Kijelölés
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló
14/1999. (III.31.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **ellenőrzés** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei 2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	MSZ EN 292-2
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 294
Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	MSZ EN 349
Gépek biztonsága. Vészkipcsoló berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	MSZ EN 418
Raktári állványkiszolgáló gépek. Biztonság	MSZ EN 528
Gépek biztonsága. Megérintható felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek megállapításához	MSZ EN 563
Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Biztonság	MSZ EN 608
Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek	MSZ EN 614
Mezőgazdasági gépek. Talajművelő eszközök hajtott szerszámokkal. Biztonság	MSZ EN 708
Kerti berendezések. Motoros hajtású kézi élősövény-nyíró gép. Biztonság	MSZ EN 774
Kerti felszerelések. Villamos motoros, gyalogvezetésű és kézi pázsitnyírók és pázsitzegély-nyírók. Mechanikai biztonság	MSZ EN 786
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 811
Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. (1)Kompresszorok, (2)Vákuumszivattyúk	MSZ EN 1012-1, 2
Gépek biztonsága. Váratlan indítás megelőzése	MSZ EN 1037
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelő-berendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 28662-1
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1

Kijelölés
az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és
az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló,
79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **ellenőrzés** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Körszelvényű, gumiszigetelésű felvonóvezetékek normál használatra	MSZ 1159
Lapos, PVC-köpenyű felvonóvezetékek	MSZ 1164
Ásványi anyag szigetelésű kábelek és vezetékek 750 V névleges feszültségig (1)Kábelek és vezetékek. (2)Végelzárók	MSZ 1165-1, 2
PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig (11)Általános követelmények (12)Vizsgálati módszerek (13)Köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra (14)Köpenyes vezetékek rögzített huzalozásra (15)Hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek) (17)Egyerű, köpeny nélküli vezetékek belső huzalozásra, 90 °C vezetőhőmérsékletre (18)Egyerű, köpeny nélküli vezetékek dekorációs fényfüzerekhez (19)Egyerű, köpeny nélküli vezetékek kis hőmérsékleten történő huzalozásra (20)Rugózó zsinórvezetékek (21)Vezetékek lámpatestekhez (22)Hőálló, hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek) (23)Két- vagy többesű, olajálló, PVC-köpenyű vezetékek	MSZ 1166-11...-15, 17...-23
Erősáramú szigetelt vezetékek és kábelek általános előírásai. A hajlékony vezetékek ereinek azonosítása és használata	MSZ 1167-7
Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. A gázok savasságának (korrozív hatásának) meghatározása a pH és a vezetőképesség mérésével	MSZ 1179
Villamos kábelek és vezetékek lángállósági vizsgálata (1)Egyedül álló, függőleges helyzetű, szigetelt kábel vagy vezeték vizsgálata (2)Egyedül álló, vékony, függőleges helyzetű, szigetelt rézvezetőjű vezeték vizsgálata (3)Kábel- vagy vezetékköteg vizsgálata	MSZ 1180-1, 2, 3
Meghatározott körülmények között égő villamos kábelek és vezetékek füstszűrőségének mérése (1)Vizsgálóberendezés. (2)Vizsgálati eljárás és követelmények	MSZ 1181-1, 2

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Alátétábla	MSZ 11830
Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek	MSZ 1196
Kábelszerelvények kiöntőanyagai	MSZ 13206-1
Hajlékony vezetékek és zsinórvezetékek ereinek színei	MSZ 1357
Rátolható, lapos villamos csatlakozók	MSZ 13703
Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig (11)Általános követelmények (12)Vizsgálati módszerek (13)Hőálló, szilikongumi szigetelésű vezetékek (14)Zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek (16)Ívhegesztő vezetékek (17)Növelt hőállóságú vezetékek belső huzalozásra, 110 °C vezetőhőmérsékletre (18)Polikloroprén vagy azzal egyenértékű szintetikus elasztomer köpenyű vezetékek dekorációs fényfüzerekhez (19)Kevés füstöt és korrozív gázt kibocsátó, egyszerű, köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra (20)EPR-szigetelésű és poliuretán köpenyű hajlékony vezetékek (21)EVA-szigetelésű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek (24)Különösen hajlékony zsinórvezetékek	MSZ 144-11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24
Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik. Általános műszaki előírások	MSZ 1598
Egyenáramú ellenállásmérték. Műszaki követelmények és vizsgálatok	MSZ 17132
Ajánlások a 40-24000 Hz frekvenciájú indukciós hőfejlesztő berendezések kondenzátorai számára	MSZ 19320
Csatolókkondenzátorok és kapacitív osztók	MSZ 19321
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és burkolatanyagainak közös vizsgálati módszerei 4. rész: Polietilén és polipropilén keverékekre vonatkozó módszerek 2. főfejezet: Szakadási nyúlás (előkondicionálás után). Tekercselési vizsgálat 5. rész: Kitöltőanyag-keverékekre vonatkozó módszerek 1. főfejezet: Cseppenéspont. Olajkiválás. Törekenység kis hőmérsékleten. Teljes savszám. Korrozív összetevők	MSZ 2366-1, 2
Villamos szellőzők és szabályozóik biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozóik háztartási és hasonló alkalmazásra	MSZ 7133
Villamos szellőzők és szabályozóik biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozóik hajón való alkalmazása	MSZ 7134
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Általános követelmények	MSZ 7142
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülék darabvizsgálatára vonatkozó szabályok	MSZ 7143
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek 2. rész: Félvezetős kontaktorok (szilárdtest-kontaktorok)	MSZ 7217
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékekből álló, részlegesen tipizált berendezések (PTTA-k) melegedésértékelési módszere extrapolálással	MSZ 7218
Távközlési hálózatokhoz csatlakozó készülékek biztonsági	MSZ EN 41003

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
követelményei	
Korlátozott bekapcsolási idejű kézi ívhegesztő áramforrások	MSZ EN 50060
Biztonsági követelmények az ellenálláshegesztés és rokoneljárásai berendezéseinek kialakítása és létesítése számára	MSZ EN 50063
Ívhegesztő égők és pisztolyok	MSZ EN 50078
Kábeles kép- és hangjelelosztó rendszerek. 1. rész: Biztonsági követelmények	MSZ EN 50083-1
Vezetékcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 50085-1
Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez (1)Általános követelmények (2-1)Merev védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-2)Hajlítható védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-3)Hajlékony védőcsőrendszerek egyedi követelményei (2-4)Földbe fektetett védőcsőrendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 50086-1, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Elegytej-hűtők	MSZ EN 50087
Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek. Általános és biztonsági követelmények a kezelő által elérhető területeken használatos UPS részére	MSZ EN 50091-1-1
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága (1)Általános előírások (2-1)Fűrőgépek (2-2)Csavarhúzó és ütő csavarkulcsok (2-4)Nemtárcsás csiszológépek	MSZ EN 50144-1, 2-1, 2-2, 2-4
Villamos forgógépek (1)Névleges adatok és üzemi jellemzők (7)Építési alak és üzemi helyzet szerinti csoportosítás (9)Zajszintek (12)660V-nál nem nagyobb feszültségű, 50 Hz frekvenciájú, háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői	MSZ EN 60034-1, 7, 9, 12
Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabatoságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. (1)Lámpafejek. (2)Lámpafoglatok. (3)Idomszerek. (4)Útmutató és általános irányelvek	MSZ EN 60061-1, 2, 3, 4
Háztartási és hasonló általános célú hálózati elektronikus készülékek és velük összekapcsolt készülékek biztonsági előírásai	MSZ EN 60065
Fénycsövek általános világítási célra	MSZ EN 60081
Miniatűr biztosítók (1)Fogalommeghatározások miniatűr biztosítókra és általános követelmények miniatűr biztosítóbetétekre (2)Csöves biztosítóbetétek (3)Szubminiatűr biztosítóbetétek (6)Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez	MSZ EN 60127-1, 2, 3, 6
Fénycsőgyújtók	MSZ EN 60155
Nagynyomású higanylámpák	MSZ EN 60188

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Kisnyomású nátriumlámpák	MSZ EN 60192
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1
Ipari gépek villamos szerkezetei. 3. rész: Varrógépek, varrógép-összeállítások és varrógéprendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 60204-3-1
Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai	MSZ EN 60215
Edison-menetes lámpafoglalatok	MSZ EN 60238
Váltakozó áramú motorok kondenzátorai	MSZ EN 60252
Kisfeszültségű biztosítók 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra)	MSZ EN 60269-3
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra (1)Általános követelmények (2)Méretekre vonatkozó felcserélhetőségi követelmények harmonizált kialakítású csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozókra	MSZ EN 60309-1, 2
Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60320-1
Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra (1)Varrógép-csatlakozók (2)Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez	MSZ EN 60320-2-1, 2
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: (2)Porszívók és vízfelszívók (3)Villamos vasalók (4) Centrifugák (6)Háztartási használatú tűzhelyek, rezsók, sütők és hasonló készülékek (7)Mosógépek (8)Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek (9)Kenyérpíritók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek (10)Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek (11)Forgódobos ruhaszárítók (12) Melegítőlapok és hasonló készülékek (13) Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek (14) Konyhagépek (15)Folyadékmelegítő készülékek (16)Ételhulladék-őrők (21)Tárolórendszerű vízmelegítők (23)Bőr- vagy hajkezelő készülékek (24)Hűtőszekrények, mélyhűtők, fagyasztók és jégkészítők (25)Mikrohullámú sütők (26)Órák (27)A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására szolgáló készülékek (28)Varrógépek (29)Akkumulátortöltők (30)Helyiségfűtő készülékek (31)Konyhai légtisztítók	MSZ EN 60335-2-2...4, 6...16, 21, 23...31
(32)Masszírozó készülékek	MSZ EN 60335-2-32,

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<p>(35)Átfolyórendszerű vízmelegítők (36)Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok (37)Nagykonyhai villamos olajsütők (38)Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek (39)Nagykonyhai villamos többfunkciós sütőserpenyők (40)Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók (41)35 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű folyadékot szállító szivattyúk (42)Nagykonyhai villamos légkavarásos sütők, gőzzel főző szekrények és gőzkavarásos sütők (43)Ruhaszárítók és törülközőszárítók (44)Vasalógépek (45)Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek (47)Nagykonyhai villamos főzőüstök (48)Nagykonyhai villamos grillsütők és kenyérpírók (49)Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények (50)Nagykonyhai villamos melegentartó készülékek (51)Fűtést és meleg vizet szolgáltató létesítmények keringtető szivattyúinak (52)Szájápoló készülékek (53)Szaunák villamos fűtőberendezéseinek (54)Általános rendeltetésű takarítókészülékek (55)Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek (56)Vetítők és hasonló készülékek (57)Beépített motorkompresszoros fagyaltkészítő gépek (58)Nagykonyhai villamos mosogatógépek (59)Rovarölők (60)Örvény- és pezsgőfürdők és hasonló készülékek (62)Nagykonyhai villamos öblítő- mosogató (63)Nagykonyhai villamos vízforralók és folyadékmelegítők (64)Nagykonyhai villamos konyhagépek (65)Légtisztítók (66)Vízágy-fűtők (67)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápoló és padlótisztító gépek (68)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos szívó-nyomó tisztítóberendezések (69)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos nedves és száraz porszívók , beleértve a motoros tisztítófejeket is (71)Keltetés és állattartás céljára szolgáló villamos melegítőkészülékek</p>	<p>35...45, 47...60, 62...69, 71</p>
Halogén izzólámpák (gépjárműlámpák kivételével)	MSZ EN 60357
A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere	MSZ EN 60360
Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok	MSZ EN 60400

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Izzólámpák biztonsági követelményei. (1)Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló általános világítási célra (2)Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló általános világítási célra	MSZ EN 60432-1, 2
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések (1)Tipizált és részlegesen tipizált berendezések (2)Burkolt (tokozott) síncsatornás rendszerek (síncsatornák) egyedi követelményei (3)Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák (4)Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei	MSZ EN 60439-1, 2, 3, 4
Villamos fűtésű berendezések biztonsága (1)Általános követelmények (2)Ellenállásfűtésű berendezések (3)Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztó berendezések	MSZ EN 60519-1, 2, 3
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására	MSZ EN 60570
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására. 2. rész: Vegyes táplálási rendszerek 1. főfejezet: I. és III. érintésvédelmi osztály	MSZ EN 60570-2-1
Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60598-1
Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények (1)Általános célú, helyhezkött lámpatestek (2)Süllyesztett lámpatestek (3)Közvilágítási lámpatestek (4)Általános célú, hordozható lámpatestek (5)Fényvetők (6)Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorral (7)Hordozható, kerti lámpatestek (8)Kézilámpák (9)Fényképészeti és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek (10)Hordozható, gyermekjátékszerű lámpatestek (17)A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképészeti stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei (18)Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei (19)Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei (20)Díszvilágítási füzérek (22)Tartalékvilágítási lámpatestek (25)Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek	MSZ EN 60598-2-1...10, 17...20, 22, 25
Hallásmérők (1)Tiszta hangú hallásmérők (3)Rövid idejű hallásvizsgáló jelek hallásvizsgáló és hallóideg-vizsgáló célokra (4)Hosszan tartó nagy-frekvenciás hallásmérésre szolgáló készülék	MSZ EN 60645-1, 3, 4
Hangszintmérők	MSZ EN 60651
Nagynyomású nátriumlámpák	MSZ EN 60662

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60669-1
Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató	MSZ EN 60691
A tűzveszélyesség vizsgálata. 1. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. 1. főfejezet: Általános irányelvek	MSZ EN 60695-1-1
Lángállósági vizsgálatok 2. rész: Vizsgálati módszerek. 2. Főfejezet: Túlángos vizsgálat	MSZ EN 60695-2-2
A tűzveszélyesség vizsgálata. 2. rész: Vizsgálati módszerek (4/0) Diffúziós és előkevert típusú láng vizsgálati módszerei (4/1) 1 kW névleges teljesítményű előkevert vizsgálóláng és irányelvek	MSZ EN 60695-2-4/0, 4/1
Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása	MSZ EN 60719
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60730-1
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: (1)Háztartási villamos készülékekhez szánt villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi követelményei (2)Termikus motorvédő-készülékek (3)Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (4)Légmentesen és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek (5)Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek (6)Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek , a mechanikai követelmények figyelembevételével (7)Időzítőkészülékek és kapcsolóórák (8)Villamos működtetésű víz-szelepek a mechanikai követelmények figyelembevételével (9)Hőmérséklet-érzékelők (10)Villamos motorok indítóreléjének (11)Energiaszabályozók (12)Villamos működtetésű ajtózárok (15)Vízmelegítőben használt úszó vagy elektródérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók	MSZ EN 60730-2-1, 2...12, 15
Elválasztótranszformátorok és biztonsági elválasztótranszformátorok. Előírások	MSZ EN 60742
Készülékcsatlakozó-készletek	MSZ EN 60799
Integráló, átlagoló hangszintmérők	MSZ EN 60804

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek (1-1) A vastagság és a külső méretek mérése. Vizsgálatok a mechanikai tulajdonságok meghatározására. (1-2) Termikus öregítési módszerek (1-3) A sűrűség meghatározásának módszerei. Vízfelvétel-vizsgálatok. Zsugorodásvizsgálat (1-4) Vizsgálat kis hőmérsékleten. 2. rész: Elasztomer keverékekre vonatkozó módszerek (2-1) Ózonállósági vizsgálat. Nyúlásvizsgálat nagy hőmérsékleten. Ásványolaj-állósági vizsgálat 3. rész: PVC-keverékekre vonatkozó módszerek. (3-1) Nyomásvizsgálat nagy hőmérsékleten. Repedésállósági vizsgálat (3-2) A tömegvesztés vizsgálat. A hőstabilitás vizsgálata 4. rész: Polietilén és polipropilén keverékekre vonatkozó módszerek (4-1) Környezeti feszültségkorrózió-állóság. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett öregítés	MSZ EN 60811- -1-1...4, -2-1, -3-1, 2, -4-1
Lézergyártmányok biztonsága (1) Berendezések osztályozása, követelmények és használati útmutató (2) Fénytávközlési rendszerek biztonsága	MSZ EN 60825-1, 2
Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára (1) Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irány (2) Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és roncsolásvizsgálat	MSZ EN 60831-1, 2
Különböző lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60838-1
Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezések számára	MSZ EN 60898
Egyfejú fénycsövek. Biztonsági és működési követelmények	MSZ EN 60901
Fénycsőelötétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60920
A kisülőlámpák előtétjei (a fénycsőelötétek kivételével). Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60922
Egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelötétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60924
Gyújtókészülékek (a parázzsfénygyújtók kivételével). Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60926
Váltakozó feszültségről táplált elektronikus fénycsőelötétek. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 60928
Nem öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára (1) Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési előírások (2) Öregedésvizsgálat és roncsolásvizsgálat	MSZ EN 60931-1, 2
Megszakítók berendezésekhez	MSZ EN 60934

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek</p> <p>(1)Általános előírások</p> <p>(2)Megszakítók</p> <p>(3)Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk</p> <p>(4-1)Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók</p> <p>(5-1)Vezérlőáramköri készülékek és kapcsolóelemek. Első főfejezet: Elektromechanikus vezérlőáramköri készülékek</p> <p>(6-1)Többfunkciós berendezések. Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések</p> <p>(6-2)Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (CPS)</p> <p>(7-1)Különböző készülékek. Első főfejezet: Sorozatkapcsok rézvezetékekhez</p>	MSZ EN 60947-1, 2, 3, 4-1, 5-1, 6-1, 6-2, 7-1
Információtechnikai berendezések és irodagépek biztonsági előírásai	MSZ EN 60950
Beépített előtét lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények	MSZ EN 60968
<p>Ívhegesztő berendezések biztonsági követelményei</p> <p>(1)Hegesztő-áramforrások</p> <p>(11)Elektródafogók</p> <p>(12)Hegesztőkábel-csatlakozók</p>	MSZ EN 60974-1, 11, 12
Csatlakozóelemek kisfeszültségű áramkörök számára, háztartási és hasonló célokra. 2-4. rész: Egyedi követelmények rácsavarásos csatlakozóelemekre	MSZ EN 60998-2-4
<p>Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k)</p> <p>(1)Általános szabályok</p> <p>(2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra</p>	MSZ EN 61008-1, 2-1
<p>Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k)</p> <p>(1)Általános szabályok.</p> <p>(2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra</p>	MSZ EN 61009-1, 2-1
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 61010-1
<p>Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai</p> <p>(2-010)Anyagok melegítésére szolgáló laboratóriumi készülékek</p> <p>(2-020)Laboratóriumi centrifugák</p> <p>(2-031)Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószonda-összeállítások</p> <p>(2-032)Kézben tartott villamos árammérő- és vizsgálófogók</p> <p>(2-051)Mechanikai elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek</p>	MSZ EN 61010-2-010, 2-020, 2-031, 2-032, 2-051
Kondenzátorok fénycsővekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 61048

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
1000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárási feszültségű transzformátorok (általánosan neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez Általános és biztonsági követelmények	MSZ EN 61050
Készülékkapcsolók (1)Általános követelmények (2-1)Egyedi követelmények zsinórvezeték-kapcsolókra (2-5)Egyedi követelmények átváltókapcsolókra	MSZ EN 61058-1, 2-1, 2-5
Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra	MSZ EN 61095
Programozható vezérlők. 2. rész: Készülékek követelményei és vizsgálatai	MSZ EN 61131-2
Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek	MSZ EN 61143-2
Bajonett-lámpafoglatok	MSZ EN 61184
Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció	MSZ EN 61187
Kétfejű fénycsövek. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61195
Egyfejű fénycsövek. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61199
Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei	MSZ EN 61204
Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61210
Feszültség alatt végzett munka. Földelő vagy földelő-rövidrezáró hordozható szerkezetek	MSZ EN 61230
Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges jellemzőivel. Biztonsági követelmények	MSZ EN 61293
Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés (1)A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (2)A megjelölés követelményei	MSZ EN 61310-1, 2
Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. Fogalommeghatározások és követelmények	MSZ IEC 1143-1
Kisfeszültségű biztosítók. Általános előírások. Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra	MSZ IEC 269-1, 2
Villamos szellőzők és szabályozóik biztonsági követelményei. 3. rész: Sugár-szellőzők	MSZ IEC 342-3
Villamos forgógépek. (5)Védettségi fokozatok. (6)Hűtési módok	MSZ IEC 34-5, 6
Vezetékek azonosítása színnel vagy számmal	MSZ IEC 446
Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik (1)Fogalommeghatározások és általános előírások (2)Ampermérők és voltmérők (3)Wattmérők és varmérők (4)Frekvenciamérők (5)Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok (6)Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők (7)Többcélú műszerek (8)Tartozékok (9)Ajánlott vizsgálati módszerek	MSZ IEC 51-1...9

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védetség fokozatok	MSZ IEC 529
Tűzvesélyességi vizsgálatok. 2. rész: Vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálat és irányelvek	MSZ IEC 695-2-1
Csatlakozóelemek kisfeszültségű áramkörök számára, háztartási és hasonló célokra (1)Általános követelmények (2-1)Egyedi követelmények csavartípusú szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre (2-2)Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre (2-3)Egyedi követelmények a szigetelés átvágása útján működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre	MSZ IEC 998-1, 2-1, 2-2, 2-3
Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetőkhez használt csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei	MSZ IEC 999

Kijelölés
az egyes villamossági termékek ellenőrzéséről és minősítéséről
szó 8/1984. (VII. 1.) IpM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Kft. (MEEI Kft.)
1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

Tevékenység jellege: **ellenőrzés** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos karámok áramellátó berendezései	MSZ 20860
Egészségügyi és orvosi villamos készülékek (*)	MSZ EN 60601-1
Erősáramú háztartási dugós csatlakozók (a készülékcsatlakozók kivételével)	MSZ 9870
Háztartási dugós csatlakozók	MSZ 9871-2
Átalakító csatlakozó 250 V / 2,5 A-es, II. érintésvédelmi osztályú, lapos csatlakozó dugók csatlakoztatására	MSZ 9872
Erősáramú, háztartási és hasonló célú, hordozható, védő-érintkezővel ellátott, többszörös csatlakozóaljzat 250 V, 10/16 A	MSZ 9873

(*) 2000. március 31-ig

Kijelölés
az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és
az azoknak való megfeleléség értékeléséről szóló,
79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

TÜV-Rheinland Hungária Kft.
1061 Budapest, Paulay Ede u. 52.

Tevékenység jellege: **vizsgálat és tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos szellőzők és szabályozók biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozók háztartási és hasonló alkalmazásra	MSZ 7133
Villamos szellőzők és szabályozók biztonsági követelményei 1. rész: Szellőzők és szabályozók hajón való alkalmazása	MSZ 7134
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Általános követelmények	MSZ 7142
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülék darabvizsgálatára vonatkozó szabályok	MSZ 7143
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Mosógépek, mosogatógépek és forgódobos ruhaszárítók vízhálózatra csatlakoztatásának követelményei	MSZ EN 50084
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Elegytej-hűtők egyedi előírásai	MSZ EN 50087
Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek. Általános és biztonsági követelmények a kezelő által elérhető területeken használatos UPS részére	MSZ EN 50091-1-1
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága (1)Általános előírások (2-1)Fúrógépek egyedi előírásai (2-2)Csavarhúzó és ütő csavarkulcsok egyedi előírásai (2-4)Nemtárcsás csiszológépek egyedi előírásai	MSZ EN 50144-1, 2-1, 2-2, 2-4
Villamos forgógépek (1)Névleges adatok és üzemi jellemzők (4) Vizsgálati módszerek szinkrongépek jellemzőinek meghatározására (7)Építési alak és üzemi helyzet szerinti csoportosítás (9)Zajszintek (12)660V-nál nem nagyobb feszültségű, 50 Hz frekvenciájú, háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői (18-1)A szigetelőrendszerek gyakorlati kiértékelése. Általános útmutató (18-21)A szigetelőrendszerek gyakorlati kiértékelése. A huzaltekercselésű csévek vizsgálati módjai. Termikus kiértékelés és osztályozás (18-31)A szigetelőrendszerek gyakorlati kiértékelése. Az alaktekercselésű csévek vizsgálati módjai.	MSZ EN 60034-1, 4, 7, 9, 12, 18-1, 18-21, 18-31

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Háztartási és hasonló általános célú hálózati elektronikus készülékek és velük összekapcsolt készülékek biztonsági előírásai	MSZ EN 60065
Fénycsövek általános világítási célra	MSZ EN 60081
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1
Ipari gépek villamos szerkezetei. 3. rész: Varrógépek, varrógép-összeállítások és varrógéprendszerek egyedi követelményei	MSZ EN 60204-3-1
Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai	MSZ EN 60215
Edison-menetes lámpafoglalatok	MSZ EN 60238
Váltakozó áramú motorok kondenzátorai	MSZ EN 60252
Kisfeszültségű biztosítók 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra)	MSZ EN 60269-3
Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra (1)Általános követelmények (2)Méretekre vonatkozó felcserélhetőségi követelmények harmonizált kialakítású csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozókra	MSZ EN 60309-1, 2
Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60320-1
Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra (1)Varrógép-csatlakozók (2)Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez	MSZ EN 60320-2-1, 2
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: (2)Porszívók és vízfelszívók egyedi előírásai (3)Villamos vasalók egyedi előírásai (6)Háztartási használatú tűzhelyek, rezsók, sütők és hasonló készülékek egyedi előírásai (4) Centrifugák egyedi előírásai (5)Mosogatógépek egyedi előírásai (6)Örvény- és pezsgőfürdők és hasonló készülékek egyedi előírásai (7)Mosógépek egyedi előírásai (8)Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek egyedi előírásai (9)Kenyérpirítók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek egyedi előírásai (10)Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai (11)Forgódobos ruhaszáritók egyedi előírásai (12) Melegítőlapok és hasonló készülékek egyedi előírásai (13) Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek egyedi előírásai (14) Konyhagépek egyedi előírásai (15)Folyadékmelegítő készülékek egyedi előírásai (16)Ételhulladék-örlők egyedi előírásai (21)Tárolórendszerű vízmelegítők egyedi előírásai (23)Bőr- vagy hajkezelő készülékek egyedi előírásai	MSZ EN 60335-2-2, 3...16, 21, 23

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<p>(24)Hűtőszekrények, mélyhűtők, fagyasztók és jégkészítők egyedi előírásai</p> <p>(25)Mikrohullámú sütők egyedi előírásai</p> <p>(26)Órák egyedi előírásai</p> <p>(27)A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására szolgáló készülékek</p> <p>(28)Varrógépek egyedi előírásai</p> <p>(29)Akkumulátortöltők egyedi előírásai</p> <p>(30)Helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai</p> <p>(31)Konyhai légtisztítók egyedi előírásai</p> <p>(32)Masszírozó készülékek egyedi előírásai</p> <p>(35)Átfolyórendszerű vízmelegítők egyedi előírásai</p> <p>(36)Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok</p> <p>(37)Nagykonyhai villamos olajsütők egyedi előírásai</p> <p>(38)Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek egyedi előírásai</p> <p>(39)Nagykonyhai villamos többfunkciós sütőserpenyők egyedi előírásai</p> <p>(40)Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai</p> <p>(41)35 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű folyadékot szállító szivattyúk</p> <p>(42)Nagykonyhai villamos légkavarásos sütők, gőzzel főző szekrények és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai</p> <p>(43)Ruhaszárítók és törülközőszárítók egyedi előírásai</p> <p>(44)Vasalógépek egyedi előírásai</p> <p>(45)Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi előírásai</p> <p>(47)Nagykonyhai villamos főzőüstök egyedi előírásai</p> <p>(48)Nagykonyhai villamos grillsütők és kenyérpíritók egyedi előírásai</p> <p>(49)Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények egyedi előírásai</p> <p>(50)Nagykonyhai villamos melegentartó készülékek egyedi előírásai</p> <p>(51)Fűtést és meleg vizet szolgáltatató létesítmények keringtető szivattyúinak egyedi előírásai</p> <p>(52)Szájápoló készülékek egyedi előírásai</p> <p>(53)Szaunák villamos fűtőberendezéseinek egyedi előírásai</p> <p>(54)Általános rendeltetésű takarítókészülékek egyedi előírásai</p> <p>(55)Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek egyedi előírásai</p> <p>(56)Vetítők és hasonló készülékek egyedi előírásai</p> <p>(57)Beépített motorkompresszoros fagylalkészítő gépek egyedi előírásai</p> <p>(58)Nagykonyhai villamos mosogatógépek egyedi előírásai</p> <p>(59)Rovarölők egyedi előírásai</p> <p>(60)Örvény- és pezsgőfürdők és hasonló készülékek egyedi előírásai</p> <p>(62)Nagykonyhai villamos öblítő- mosogató egyedi előírásai</p> <p>(63)Nagykonyhai villamos vízforralók és folyadékmelegítők egyedi előírásai</p> <p>(64)Nagykonyhai villamos konyhagépek egyedi előírásai</p>	<p>MSZ EN 60335-2-24...32, 35...45, 47...60, 62...64</p>
<p>(65)Légtisztítók egyedi előírásai</p> <p>(66)Vízágy-fűtők egyedi előírásai</p>	<p>MSZ EN 60335-2-65...69, 71</p>

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(67)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápoló és padló tisztító gépek egyedi előírásai (68)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos szívó-nyomó tisztítóberendezések egyedi előírásai (69)Ipari és kereskedelmi környezetben használatos nedves és száraz porszívók egyedi előírásai, beleértve a motoros tisztítófejeket is (71)Keltetés és állattartás céljára szolgáló villamos melegítőkészülékek egyedi előírásai	
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések (1)Tipizált és részlegesen tipizált berendezések (2)Burkolt (tokozott) síncsatornás rendszerek (síncsatornák) egyedi követelményei (3)Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák (4)Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei	MSZ EN 60439-1, 2, 3, 4
Villamos fűtésű berendezések biztonsága (1)Általános követelmények (2)Ellenállásfűtésű berendezések egyedi előírásai	MSZ EN 60519-1, 2
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására	MSZ EN 60570
Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására. 2. rész: Vegyes táplálási rendszerek 1. főfejezet: I. és III. érintésvédelmi osztály	MSZ EN 60570-2-1
Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ EN 60598-1
Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények (1)Általános célú, helyhez kötött lámpatestek (2)Süllyesztett lámpatestek (3)Közvilágítási lámpatestek (4)Általános célú, hordozható lámpatestek (5)Fényvetők (6)Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorral (7)Hordozható, kerti lámpatestek (8)Kézilámpák (9)Fényképezési és filmtechnikai (nem professzionális) lámpatestek (10)Hordozható, gyermekjátékszerű lámpatestek (17)A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei (18)Úszómedencék és hasonló létesítmények lámpatestjei (19)Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei (20)Díszvilágítási füzérek (22)Tartalékvilágítási lámpatestek (25)Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek	MSZ EN 60598-2-1...10, 17...20, 22, 25
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60669-1
Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató	MSZ EN 60691
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra 1. rész: Általános követelmények	MSZ EN 60730-1
Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész:	MSZ EN 60730-2-1, 2...12, 15

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(1)Háztartási villamos készülékekhez szánt villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi követelményei (2)Termikus motorvédő-készülékek egyedi előírásai (3)Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (4)Légmentesen és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek egyedi előírásai (5)Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai (6)Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (7)Időzítőkészülékek és kapcsolóórák egyedi előírásai (8)Villamos működtetésű víz-szelepek egyedi előírásai a mechanikai követelmények figyelembevételével (9)Hőmérséklet-érzékelők egyedi előírásai (10)Villamos motorok indítóreléjének egyedi előírásai (11)Energiaszabályozók egyedi előírásai (12)Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai (15)Vízmelegítőekben használt úszó vagy elektródérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók egyedi előírásai	
Elválasztótranszformátorok és biztonsági elválasztótranszformátorok. Előírások	MSZ EN 60742
Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezések számára	MSZ EN 60898
Megszakítók berendezésekhez	MSZ EN 60934
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek (1)Általános előírások (2)Megszakítók (3)Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk (4-1)Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (5-1)Vezérlőáramköri készülékek és kapcsolóelemek. Első főfejezet: Elektromechanikus vezérlőáramköri készülékek (6-1)Többfunkciós berendezések. Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések (6-2)Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (CPS) (7-1)Különbféle készülékek. Első főfejezet: Sorozatkapcsok rézvezetékekhez	MSZ EN 60947-1, 2, 3, 4-1, 5-1, 6-1, 6-2, 7-1
Információtechnikai berendezések és irodagépek biztonsági előírásai	MSZ EN 60950
Háztartási villamos takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek biztonsága	MSZ EN 60967
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k) (1)Általános szabályok. (2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra	MSZ EN 61008-1, 2-1
Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k)	MSZ EN 61009-1, 2-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(1)Általános szabályok (2-1)Általános szabályok alkalmazhatósága a vonali feszültségtől funkcionálisan független megszakítókra	
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 61010-1
Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai (2-010)Anyagok melegítésére szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai (2-020)Laboratóriumi centrifugák egyedi előírásai (2-031)Kézben tartott villamos mérő- és vizsgálószonda-összeállítások egyedi előírásai (2-032)Kézben tartott villamos árammérő- és vizsgálófogók egyedi előírásai (2-051)Mechanikai elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai	MSZ EN 61010-2-010, 2-020, 2-031, 2-032, 2-051
Készülékkapcsolók (1)Általános követelmények (2-1)Egyedi követelmények zsinórvezeték-kapcsolókra (2-5)Egyedi követelmények átváltókapcsolókra	MSZ EN 61058-1, 2-1, 2-5
Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra	MSZ EN 61095
Programozható vezérlők. 2. rész: Készülékek követelményei és vizsgálatai	MSZ EN 61131-2
Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció	MSZ EN 61187
Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés (1)A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (2)A megjelölés követelményei	MSZ EN 61310-1, 2
Kisfeszültségű biztosítók. Általános előírások. Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra	MSZ IEC 269-1, 2
Villamos szellőzők és szabályozóik biztonsági követelményei. 3. rész: Sugár-szellőzők	MSZ IEC 342-3
Villamos forgógépek. (5)Védettségi fokozatok. (6)Hűtési módok	MSZ IEC 34-5, 6
Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok	MSZ IEC 529

Kijelölés

az építési célra szolgáló anyagok, szerkezetek és berendezések műszaki követelményeinek és megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló,
39/1997. (XII.19.) KTM-İKIM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

QUALITEST LAB. Anyagvizsgálati és Környezetvédelmi Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.)

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból	MSZ EN 10025
Légköri korrózióknak ellenálló szerkezeti acél	MSZ EN 10155
Melegen hengerelt, hegeszthető, finomszemcsés szerkezeti acélok (2) Normalizált, vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok (3) Termomechanikusan hengerelt acélok	MSZ EN 10113-2, 3
Hidegen hengerelt finomlemez és szalag kis karbontartalmú acélból hidegalakításra	MSZ EN 10130
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott, hidegalakításra alkalmas, kis karbontartalmú acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10142
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással fémmel bevont acéllemez és -szalag. Méret- és alaktűrések	MSZ EN 10143
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott szerkezeti acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10147
Fémlemez tetőfedő termékek	MSZ EN 501
Ereszcsatorna tartók	MSZ EN 1462
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz- és kazettaprofilok	DIN 18807
Acélszerkezeti rendeltetésű zárt idomacélok	DIN EN 10219-1, 2

Kijelölés

az

**egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfelelőségének tanúsításáról szóló
22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft.
1012 Budapest, Logodi u. 38-40.**Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Háztartási gáztűzhelyek. 1-1. rész: Biztonság, általános követelmények	MSZ EN 30-1-1
Háztartási gáztűzhelyek. 2-1. rész: Gazdaságos energia felhasználás	MSZ EN 30-2-1
Nyomákszabályozó gázkészülékekhez 200 mbar belépő nyomásig	MSZ EN 88
Lángellenőrző berendezések gázkészülékekhez. Termoelektromos gyújtásbiztosítók	MSZ EN 125
Kombinált gázszelep gáztűzelésű berendezésekhez	MSZ EN 126
Automatikus elzáró szelepek gázégőkhoz és gázkészülékekhez	MSZ EN 161
Gázfűtésű nagykonyhai berendezések 1. rész: Biztonsági követelmények 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	MSZ EN 203-1, 2
Mechanikus hőmérséklet-szabályozók gázkészülékekhez	MSZ EN 257
Gáztűzelésű központi fűtéses kazánok. B ₁₁ és B _{11bs} típusú, legfeljebb 70 kW névleges hőteljesítményű, atmoszférikus égőkkel felszerelt kazánok	MSZ EN 297
Automatikus ellenőrző rendszerek ventilátoros vagy ventilátor nélküli gázégők és gáztűzelő berendezések számára	MSZ EN 298
Fűtőkazánok. Fűtőkazánok ventilátoros légbefűvósos égőkkel. 1. rész: Fogalom meghatározások, általános követelmények, vizsgálatok és megjelölés	MSZ EN 303-1
Kenőanyagok éghető gázzal működő készülékekhez és azok szabályozó eszközeihez, kivéve az ipari folyamatokban használatos készülékeket	MSZ EN 377
Vizsgálógázok. Vizsgálónyomások. Készülékkategóriák	MSZ EN 437
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Égéstermék-elvezetés nélküli háztartási helyiségfűtő készülékek (beleértve a diffúziós katalitikus égésű fűtőkészülékeket)	MSZ EN 449
Gumianyagok gázkészülékek és gázberendezések tömítésihez és diafragmáihoz	MSZ EN 549
Gáztűzelésű központi fűtési kazánok. Különleges követelmények a legfeljebb 70 kW hőterhelésű meleg vizes kombinált kazánok üzemeltetésére	MSZ EN 625
Automatikus huzatszabályozású égők gáztűzeléshez	MSZ EN 676

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Az 1., 2., és 3. gázcsalád gázaival és forró vízzel érintkező fémes menetes kötések tömítőanyagai. 1. rész: Anaerob tömítőanyagok 2. rész: Nem keményedő tömítőanyagok 3. rész: Szinterezetlen PTFE-szalagok	MSZ EN 751-1, 2, 3
Gáztüzelésű kempingkészülékek	MSZ 2393
Gázfűtőkészülékek. Szivattyús vízmelegítő fűtésére	MSZ 11423-4
Általános rendeltetésű ipari gázégők 1. rész: Követelmények 2. rész: Vizsgálati módszerek	MSZ 11647-1, 2
Gáztüzelésű, tároló rendszerű vízmelegítő készülékek egészségügyileg megfelelő felhasználásra, atmoszférikus gázégővel, tömített égési rendszerű ventillátoros égéstermék elvezetéssel vagy égéstermék levegős körrel	DIN EN 89
Egyégős, gáztüzelésű, felülről sugárzó, csöves fűtőkészülékek. Biztonság	DIN EN 416
Nem háztartási, gáztüzelésű, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek. Biztonság	DIN EN 419
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Nem háztartási, legfeljebb 10 kW hőterhelésű, égéstermék-elvezetés nélküli léghevítők	DIN EN 461
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Önálló tűzhelyek és grillsütők szabadtéri használatra	DIN EN 484
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Többcélú főzőégők szabadtéri használatra	DIN EN 497
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Grillsütők szabadtéri használatra	DIN EN 498
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Hordozható, cseppfolyósított gáz gőzével üzemelő készülékek	DIN EN 521
Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, közvetlen gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghevítő készülékek	DIN EN 525
Egyedi gáztüzelésű, konvekciós fűtőberendezés	DIN EN 613
Járművek, hajók cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékeinek előírásai	DIN EN 624
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. B típusú, 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 300 kW névleges hőterhelésű kazánok	DIN EN 656
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. A legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű, kondenzációs kazánok különleges követelményei	DIN EN 677
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Abszorpciós hűtőkészülékek	DIN EN 732
Legfeljebb 70 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós háztartási léghevítő készülékek atmoszférikus gázégővel, természetes égéslevegő ellátással és/vagy égéstermék eltávolítással	DIN EN 778
Nem háztartási, legfeljebb 300 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós háztartási léghevítő készülékek, atmoszférikus gázégővel, természetes égéslevegő ellátással és/vagy égéstermék eltávolítással	DIN EN 1020
Ventillátoros, egyedi gáztüzelésű, konvekciós fűtőkészülékek	DIN EN 1266
Háztartási, gáztüzelésű kényszerkonvekciós, legfeljebb 70 kW névleges hőteljesítményű léghevítők helyiségek fűtésére ventillátoros gázégővel	DIN EN 1319

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Közvetlen gáztüzelésű háztartási szárítógépek. Legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű, égéstermék-elvezetés nélküli háztartási szárítógépek. Biztonság. Hatékony energiafelhasználás	DIN EN 1458
Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Helyhez nem kötött és hordozható, nem háztartási célú hőcserélő nélküli kényszeráramlású hőlégfűvők	DIN EN 1596
Lakókocsik cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékeinek előírásai	DIN EN 1949
Közvetlen gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű mosógépek. Biztonság. Hatékony energia felhasználás	DIN EN 12244
Gáztüzelésű, legfeljebb 70 kW nettó hőterhelésű, adszorpciós és adszorpciós légkondicionáló és/vagy hőszivattyús berendezések. Biztonság	DIN EN 12309-1
Nem háztartási, közvetlen gáztüzelésű hőlégfűvők növényházakhoz és pótűtésekhez	DIN EN 12669
B típusú gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű, háztartási szárítógépek Biztonság. Hatékony energiafelhasználás	DIN EN 12752
Kisnyomású, nem állítható nyomásszabályozó legfeljebb 200 mbar nyomáshoz, legfeljebb 4 kg/h tömegárammal és a hozzátartozó biztonsági eszközökkel, propán és butángázhoz	DIN EN 12864

Kijelölés
a gáznemű vagy folyékony tüzelőanyaggal üzemelő melegvízkazánok
hatásfok követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
20/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft.
1012 Budapest, Logodi u. 38-40.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. B ₁₁ és B _{11BS} típusú, legfeljebb 70 kW névleges hőteljesítményű, atmoszférikus égőkkel felszerelt kazánok	MSZ EN 297
Fűtőkazánok. Fűtőkazánok ventilátoros légbefűvások égőkkel. 1. rész: Fogalom meghatározások, általános követelmények, vizsgálatok és megjelölés 2. rész: Olajporlasztásos égőkkel működő fűtőkazánok különleges követelményei	MSZ EN 303-1, 2
Vizsgálógázok. Vizsgálónyomások. Készülékkategóriák	MSZ EN 437
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. Különleges követelmények a legfeljebb 70 kW hőterhelésű meleg vizes kombinált kazánok üzemeltetésére	MSZ EN 625
Gázfűtőkészülékek. Szivattyús vízmelegítő fűtésére	MSZ 11423-4
Gáztüzelésű, tároló rendszerű vízmelegítő készülékek egészségügyileg megfelelő felhasználásra, atmoszférikus gázégővel, tömített égési rendszerű ventilátoros égéstermék elvezetéssel vagy égéstermék levegős körrel	DIN EN 89
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. B típusú, 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 300 kW névleges hőterhelésű kazánok	DIN EN 656
Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. A legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű, kondenzációs kazánok különleges követelményei	DIN EN 677

Kijelölés
a Gázipar Biztonsági Szabályzatról szóló
14/1998. (XI.27.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft.
1012 Budapest, Logodi u. 38-40.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Fémek mechanikai vizsgálata. Keménységmérés Brinell szerint	MSZ 105-9
Kúpos menet gázszelepekhez és -palackokhoz	MSZ 132
Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata	MSZ 13833
Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata	MSZ 4310
Ipari gázipar szelepek kivezető csatlakozása	MSZ 5992
Fémek. Szakítóvizsgálat. 1. rész: Vizsgálat szobahőmérsékleten	MSZ EN 10002-1
Fémek. Charpy-féle ütővizsgálata 1. rész: Vizsgálati eljárás	MSZ EN 10045-1
Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai	MSZ EN 10204
Hegesztési utasítás és a hegesztéstechnológia jóváhagyása fémekre	MSZ EN 288
Alumínium és hegeszthető ötvözetek ívhegesztett kötései. Irányelvek a megengedhető eltérések kategóriáira	MSZ EN 30042
Roncsolásmentes vizsgálatok	MSZ EN 462
Fémek hajlítóvizsgálata	MSZ ISO 7438

Kijelölés
a motorhajtó anyagok és egyes kőolajtermékek belföldi forgalmazásáról szóló
71/1995. (XII. 26.) IKM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

Ásványolajtermék Minőségellenőrzési Rt.
1088 Budapest, József krt. 6.

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépjármű-hajtóanyagok. Ólmozatlan motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 228
Motorhajtó üzemanyagok. LPG. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 589
Gépjármű-hajtóanyagok. Dízelgázolaj. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 590
Speciális benzinek. 60/95, 80/110, 60/140, vegyvizsgáló benzin	MSZ 1044
Cseppfolyósított propán-bután fűtőgázok, pébégáz	MSZ 1601
Lakkbenzin	MSZ 1623
Benzol, ipari	MSZ 1643-1
Toluol, ipari	MSZ 1644
Xilol, ipari	MSZ 1645
Fűtőolajok FA 60/80, FA 60/120, FA 60/130, F 60/130, FA 90/160, F 90/160, F 100/200	MSZ 2042
Aromásanyag-mentesített lakkbenzin	MSZ 2043
Repülőbenzinek RB-80, RB-100, RB-100LL	MSZ 10869
Gázturbinás légi járművek tüzelőanyagai Jet A-1, Jet A, Jet B	MSZ 10870
Petróleum	MSZ 10871
Tüzelőolaj, Tü 5/20 jelű	MSZ 11715
Orto-xilol, petrokkémiai	MSZ 15969
Gyógybenzin	VII. Magyar Gyógyszerkönyv