

**15./2000. (IKK 9.) 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 **2000. év első negyedévében** kijelölt szervezetek a következők:

**5/2000. (II. 16.) GM rendelet a gépjármű-hajtóanyagok minőségi követelményeiről**

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

**21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló 14/1999. (III. 31.) GM és a 60/1999. (XII. 1.) GM rendeletek a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról**

- 1) AGROVÉD Biztonságtechnikai Műszaki Fejlesztő és Minősítő Kft. vizsgálat  
(2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4. Tel.: 06/28/422-179; 06/28/420-964 Fax: 06/28/420-960)  
(a kijelölés műszaki területe az 2. számú melléklet szerint)
- 2) ÉMI-TÜV Bayern Kft. vizsgálat+tanúsítás  
(2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Tel.: 06/26/501-120 Fax: 06/26/501-150)  
(a kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint)
- 3) MARTON Műszaki Szakértő Iroda Kft. Gépvizsgáló Laboratórium vizsgálat  
(1083 Budapest, Bókay János u. 34. Tel.: 303-6974 Fax: 303-9446)  
(a kijelölés műszaki területe a 4. számú melléklet szerint)
- 4) MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt. vizsgálat  
(1051 Budapest, Sas u. 16. Tel.: 455-8091 Fax: 455-8092)  
(a kijelölés műszaki területe a 5. számú melléklet szerint)

**31/1999. (VI. 11.) GM-KHVM együttes rendelet, valamint a módosításáról szóló 58/1999. (X. 27.) GM-KHVM együttes rendelet az elektromágneses összeférhetőségről**

- 1) MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt. vizsgálat  
(1051 Budapest, Sas u. 16. Tel.: 455-8091 Fax: 455-8092)  
(a kijelölés műszaki területe a 6. számú melléklet szerint)

**79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelet az egyes villamosági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelőség értékeléséről**

- 1) MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt. vizsgálat  
(1051 Budapest, Sas u. 16. Tel.: 455-8091 Fax: 455-8092)  
(a kijelölés műszaki területe a 7. számú melléklet szerint)

**Kijelölés**  
**a gépjármű-hajtóanyagok minőségi követelményeiről szóló**  
**5/2000. (II. 16.) GM rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

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

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

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Gépjármű-hajtóanyagok. Ólmozatlan motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 228
Gépjármű-hajtóanyagok. Dízelgázolaj. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 590

**Kijelölés**  
**a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló**  
**21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet,**  
**valamint a módosításáról szóló**  
**14/1999. (III. 31.) GM és a**  
**60/1999. (XII. 1.) GM rendeletek szerint**

Kijelölt szervezet: **AGROVÉD Biztonságtechnikai Műszaki Fejlesztő és Minősítő Kft.**  
**2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4.**

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

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gumi- és műanyagipari gépek. Sajtoló- és fröccsajtoló 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. Vészki kapcsoló 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. I. rész: Általános követelmények	MSZ EN 28662
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. I. 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 és a**  
**60/1999. (XII.1.) GM rendeletek szerint**

Kijelölt szervezet:

**ÉMI-TÜV Bayern Kft.**  
**2000 Szentendre, Dózsa György út 26.**

A kijelölés műszaki területe	Tevékenység jellege
A 21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	vizsgálat és tanúsítás
13. Háztartási hulladékgyűjtő teherjárművek kézi töltésű és présmechanizmussal rendelkező kivitelben.	
15. Járművekre szerelt emelők.	
16. Személyek emelésére szolgáló gépek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több, mint 3 m magasból.	

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

A kijelölés műszaki területe (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	Szabvány jelzete
Építkezési személy-teheremelő berendezések. Létesítés, telepítés, üzemeltetés	MSZ-04-91
Üzemeltetési dokumentáció	MSZ 775
Munkavédelem. Termelőberendezések kezelőelemeinek általános követelményei	MSZ 1616
Emelőgépek vizsgálata. Általános előírások	MSZ 6726-1
Emelkedőház, fogasrudas emelő	MSZ 6728
Emelőgépek időszakos vizsgálata. Általános előírások	MSZ 9721-1
Biztonsági szín- és alakjelek	MSZ 17066
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hidraulikus berendezések	MSZ 19170-2
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Körülkerített emelőterű emelőberendezés	MSZ 19170-5
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hajtások	MSZ 19170-7
Mozgó munkaállványok. Általános biztonságtechnikai és vizsgálati követelmények	MSZ 19172-1

A kijelölés műszaki területe (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	Szabvány jelzete
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan 2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	MSZ EN 292-1,2
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. Vészki kapcsoló berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	MSZ EN 418
Gépek biztonsága. Akusztikai vészjelzések. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	MSZ EN 457
Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek	MSZ EN 614-1
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 811
Gépek biztonsága. Optikai veszélyjelek. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	MSZ EN 842
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. Fogalommeghatározások	MSZ EN 1070
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Hulladékgyűjtő járművek és hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátulsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	MSZ EN 1501-1
Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben. Helyszíni tájékoztató módszer	MSZ EN ISO 11202
Gyártók megfelelőségi nyilatkozatának általános feltételei	MSZ EN 45014
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. I. 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 és a**  
**60/1999. (XII.1.) GM rendeletek szerint**

Kijelölt szervezet:

**Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft. Gépvizsgáló Laboratórium**  
**1083 Budapest, Bókay János u. 34.**

<b>A kijelölés műszaki területe</b> A 21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	<b>Tevékenység jellege</b>
1. Körfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz.	vizsgálat
1.1. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknek fix a gépágyuk és a munkadarabot kézi vagy leszerelhető előtolással juttatják a szerszámhoz.	
1.2. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknél az alternáló mozgású fűrészállványt kézzel vezérlik, vagy azt hajtóművel szerelték fel.	
1.3. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabot gépi előtolással mozgatják, és a munkadarab behelyezése (adagolása) és/vagy kivétele kézzel történik.	
1.4. Mozgószerszámú fűrészgépek gépi előtolással és a munkadarab kézzel végzett behelyezésével és/vagy kivételével.	
2. Faipari gyalugépek kézi előtolással.	
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
4. Szalagfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
5. Az 1-4. és a 7. pont alatti munkaeszközfajták kombinált kivitelben.	
6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.	
7. Kézi láncfűrészek fa megmunkálására.	
8. Független marógépek kézi előtolással, fa és hasonló anyagok megmunkálására.	
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.	
10. Műanyagfeldolgozó fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
11. Gumiipari fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	

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

<b>A kijelölés műszaki területe</b> (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	<b>Szabvány jelzete</b>
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. Megérintható felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek megállapításához	MSZ EN 563
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. Váratlan indítás megelőzése	MSZ EN 1037
Gépek biztonsága. Fogalommeghatározások	MSZ EN 1070
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. I. 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 és a**  
**60/1999. (XII.1.) GM rendeletek szerint**

Kijelölt szervezet:

**MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt.**  
**1051 Budapest, Sas u. 16.**

A kijelölés műszaki területe A 21/1998. (IV.17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	Tevékenység jellege
1. Körfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz.	vizsgálat
1.1. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknek fix a gépágyuk és a munkadarabot kézi vagy leszerelhető előtolással juttatják a szerszámhoz.	
1.2. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknél az alternáló mozgású fűrészállványt kézzel vezérlik, vagy azt hajtóművel szerelték fel.	
1.3. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabot gépi előtolással mozgatják, és a munkadarab behelyezése (adagolása) és/vagy kivétele kézzel történik.	
1.4. Mozcószerszámú fűrészgépek gépi előtolással és a munkadarab kézzel végzett behelyezésével és/vagy kivételével.	
2. Faipari gyalugépek kézi előtolással.	
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
4. Szalagfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
5. Az 1-4. és a 7. pont alatti munkaeszközfajták kombinált kivitelben.	
6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.	
7. Kézi láncfűrészek fa megmunkálására.	
8. Független marógépek kézi előtolással, fa és hasonló anyagok megmunkálására.	
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.	
10. Műanyagfeldolgozó fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
11. Gumiipari fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	



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

<b>A kijelölés műszaki területe</b> (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	<b>Szabvány jelzete</b>
Gumi- és műanyagipari gépek. Sajtoló- és fröccsajtoló 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. Vészki kapcsoló 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
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei I. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1

**Kijelölés**  
**az elektromágneses összeférhetőségről szóló**  
**31/1999. (VI.11.) GM-KHVM együttes rendelet,**  
**valamint a módosításáról szóló**  
**58/1999. (X. 27.) GM-KHVM együttes rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt.**  
**1051 Budapest, Sas u. 16.**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** 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 rádiózavarainak határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55014
Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei 2. rész: Zavartűrés. Termékesalád-szabvány	MSZ EN 55014-2
Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar- jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55015
Műsorvevő készülékek és a hozzájuk csatlakoztatott berendezések elektromágneses zavartűrése	MSZ EN 55020
Információtechnológiai berendezések rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	MSZ EN 55022

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

Kijelölt szervezet: **MERTCONTROL Minőségellenőrző Rt.**  
**1051 Budapest, Sas u. 16.**

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

A kijelölés műszaki területe	Szabvány jelzete
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága 2.rész (7) Mosógépek (8) Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek (9) Kenyérpirítók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek egyedi előírásai (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 (23) Bőr- vagy hajkezelő készülékek (24) Hűtőszekrények, fagyasztók és jégkészítők (29) Akkumulátortöltők (30) Helyiségfűtő készülékek (31) Konyhai légtisztítók (36) Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok (37) Nagykonyhai villamos olajsütők (38) Nagykonyhai, villamos sütőlapok és kontaktgrillek (40) Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók (42) Nagykonyhai villamos légkavarásos sütők, gőzzel főző szekrények és gőzkavarásos sütők (47) Nagykonyhai villamos főzőüstök (48) Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpirítók (49) Nagykonyhai villamos melegentartó szekrények (50) Nagykonyhai villamos melegentartó készülékek (54) Általános rendeltetésű takarítókészülékek (58) Nagykonyhai villamos mosogatógépek (62) Nagykonyhai villamos öblítőmosogató (64) Nagykonyhai villamos konyhagépek (65) Légtisztítók (67) Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápoló és padlótisztító gépek (69) Ipari és kereskedelmi környezetben használatos nedves és száraz porszívók, beleértve a motoros tisztítófejeket is	MSZ EN 60335-2-7...15, 23...24, 29...31, 36...38, 40, 42, 47...50, 54, 58, 62, 64, 65, 67, 69
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága (1) Általános előírások (2-1) Fűrőgépek 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
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1