

26/2000. (IKK 15.) 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 második negyedévében** kijelölt szervezetek a következők:

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) KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft. vizsgálat és tanúsítás
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 318-8284)
(a kijelölés műszaki területe az 1. számú melléklet szerint)
- 2) TÜV Hannover-KTI Kft. vizsgálat és tanúsítás
(1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5. Tel.: 205-5881, 205-5891, 205-5936/198, Fax: 203-1167)
(a kijelölés műszaki területe a 2. számú melléklet szerint)

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

- 1) KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft. vizsgálat és tanúsítás
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 318-8284)
(a kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint)
- 2) TÜV Rheinland Hungária Kft. tanúsítás
(1061 Budapest, Paulay Ede u. 52. Tel.: 268-0892, Fax: 322-1015)
(a kijelölés műszaki területe a 4. számú melléklet szerint)

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

- 1) KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft. vizsgálat és tanúsítás
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 318-8284)
(a kijelölés műszaki területe az 5. számú melléklet szerint)

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

- 1) KERMI Minőségellenőrző és Szolgáltató Kft. vizsgálat és tanúsítás
(1088 Budapest, József krt. 6. Tel./Fax: 318-8284)
(a kijelölés műszaki területe a 6. számú melléklet szerint)

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:

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

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 anyagokhoz.	vizsgálat és tanúsítás
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.	tanúsítás
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	
4. Szalagfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló anyagokhoz, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.	vizsgálat és tanúsítás
5-1. Az 1, a 4. és a 7. pont alatti munkaeszkőfajták kombinált kivitelben.	vizsgálat és tanúsítás
5-2. Az 1., a 2., a 3., a 4. és a 7. pont alatti munkaeszkőfajták kombinált kivitelben.	tanúsítás
6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.	
7. Kézi láncfűrészek fa megmunkálására.	vizsgálat és tanúsítás
8. Függőleges marógépek kézi előtolással, fa és hasonló anyagok megmunkálására.	tanúsítás

A vonatkozó szabvány címe	A vonatkozó szabvány jelzete
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 testrészrel 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. 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 614-1
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrészrel való elérése ellen	MSZ EN 811
Fafeldolgozó gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugép	MSZ EN 859
Fafeldolgozó gépek biztonsága. Kombinált, egyengető és vastagsági gyalugép	MSZ EN 861
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
Mechanikai rezgés. Önjáró gépek vizsgálata az egész testre ható rezgés kibocsátási értékeinek meghatározásához. Általános követelmények	MSZ EN 1032
Kéz-kar rezgések. A mechanikai rezgések laboratóriumi mérése a kézi vezetésű gépek fogantyúfelületén. Általános előírások	MSZ EN 1033
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
Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún I. rész: Általános követelmények	MSZ EN 28662
Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 50144-1
Hordozható villamos motoros szerszámok biztonsága. 1. rész: Általános előírások (IEC 1029-1:1990, módosítva)	MSZ EN 61029-1
Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomás felhasználásával. Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:1994)	MSZ EN ISO 3744
Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Áttekintő módszer hangvisszaverő sík feletti burkoló mérőfelület használatával (ISO 3746:1995)	MSZ EN ISO 3746
Mezőgazdasági és erdészeti traktorok és gépek, motoros gyp- és kerti berendezések. Kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 1. rész: Közös jelképek (ISO 3767-1:1991)	MSZ EN ISO 3767-1
Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek, motoros pázsit- és kertművelő készülékek. A kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 2. rész: A traktorok és a mezőgazdasági gépek jelképei (ISO 3767-2:1991)	MSZ EN ISO 3767-2

A vonatkozó szabvány címe	A vonatkozó szabvány jelzete
Mezőgazdasági és erdészeti traktorok és gépek, motoros gyep- és kerti berendezések. Kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 5. rész: Kézi, hordozható erdészeti gépek jelképei (ISO 3767-5:1992)	MSZ EN ISO 3767-5
Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben. Műszaki módszer lényegében hangvisszaverő sík feletti szabad hangtérben (ISO 11201:1995)	MSZ EN ISO 11201
Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben. Helyszíni tájékoztató módszer (ISO 11202:1995)	MSZ EN ISO 11202
Villamos kéziszerszámok. Láncfűrészek	MSZ IEC 745-2-13
Munkavédelem. Faipari termelő berendezések általános biztonságtechnikai követelményei	MSZ 187
Munkavédelem. Termelőberendezések kezelőelemeinek általános követelményei	MSZ 1616
Villamos kéziszerszámok. Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ 4861-1
Munkavédelem. Faipari marógépek biztonsági követelményei	MSZ-05-96.0820
Munkavédelem. Faipari körfűrész gépek biztonságtechnikai követelményei	MSZ-05-96.0823
Munkavédelem. Asztalos szalagfűrészgép biztonságtechnikai követelményei	MSZ-05-96.0829
Munkavédelem. Faipari termelőberendezések egyedi biztonságtechnikai követelményei	MSZ-06-02.0211

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:

TÜV Hannover-KTI Kft.
1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.

A kijelölés műszaki területe	Tevékenység jellege
A 21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	
A/13. Háztartási hulladékgyűjtő teherjárművek kézi töltésű és présmechanizmussal rendelkező kivitelben.	vizsgálat és tanúsítás
A/15. Járművekre szerelt emelők.	
A/16. Személyek emelésére szolgáló gépek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több, mint 3 m magasból.	
B/4. Borulás elleni védőszerkezetek.	tanúsítás
B/5 Leeső tárgyak elleni védőszerkezetek.	

A vonatkozó szabvány címe	A vonatkozó szabvány jelzete
Daruk acélszerkezetének tervezése. Műszaki követelmények	MSZ 9749
Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Általános előírások	MSZ 12433-1
Hidraulikus elemek biztonsági követelményei	MSZ 12683
Hidraulikus elemek műszaki követelményei	MSZ 12684
Daruk általános biztonságtechnikai követelményei	MSZ 12860
Teherfelvevő eszközök biztonságtechnikai követelményei	MSZ 12862
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Daruk	MSZ 19170-1
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hidraulikus berendezések	MSZ 19170-2
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hajtások	MSZ 19170-7
Emelőgépek biztonsági berendezései. Fékek	MSZ 19171-1
Emelőgépek biztonsági berendezései. Mozgáshatárolók, túlterhelésgátló és jelzőberendezések	MSZ 19171-2
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan	MSZ EN 292-1,2

A vonatkozó szabvány címe	A vonatkozó szabvány jelzete
2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	
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. Megérinthető felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek	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. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemeik biztonsági követelményei. Pneumatika	MSZ EN 983
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. I. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1
Mezőgazdasági és erdészeti traktorok és gépek, motoros gyep- és kerti berendezések. Kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 4. rész: Erdészeti gépek jelképei	MSZ EN ISO 3767-4
Földmunkagépek átfordulásakor és leeső tárgy ellen a gépkezelőt védő szerkezetek behajlását határoló térfogat	MSZ ISO 3164
Földmunkagépek leeső tárgy ellen védő szerkezeteinek vizsgálatai és követelményei	MSZ ISO 3449
Földmunkagépek. Átfordulásakor védő szerkezetek. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények	MSZ ISO 3471
Emelőberendezések. Vezérlőszervek. Elrendezés és jellemzők. 1. rész: Általános elvek 2. rész: Az önjáró gémes darukra előírt alapelrendezés és követelmények 4. rész: Gémes daruk	MSZ ISO 7752-1, 2, 4
Daruk vezérlőfülkéi. Általános előírások	MSZ ISO 8566-1

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

Kijelölt szervezet:

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

Tevékenység jellege:

tanúsítás a rendelet előírásai szerint
vizsgálat a rendelet előírásai szerint, kivéve a villamos játékokra vonatkozó előírásokat (lásd a rendelet 2. számú melléklet 4. pontját)

A vonatkozó szabvány megnevezése	A vonatkozó szabvány jelzete
Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok	MSZ EN 71-1
Gyermekjátékszerek biztonsága. 2. rész: Gyúlékonyság	MSZ EN 71-2
Gyermekjátékszerek biztonsága. 3. rész: Bizonyos elemek migrálása	MSZ EN 71-3
Gyermekjátékszerek biztonsága. 4. rész: Kísérletezőkészletek kémiai és hasonló kísérletekhez	MSZ EN 71-4
Gyermekjátékszerek biztonsága. 5. rész: Kémiai játék(készletek) a kísérletezőkészletek kivételével	MSZ EN 71-5
Gyermekjátékszerek biztonsága. 6. rész: Grafikus jelképek az életkorcsoportra figyelmeztető utasítással való megjelölésre	MSZ EN 71-6
Villamos játékok biztonsági előírásai	MSZ EN 50088

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

Kijelölt szervezet:

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

Tevékenység jellege:

tanúsítás a rendelet előírásai szerint

A vonatkozó szabvány megnevezése	A vonatkozó szabvány jelzete
Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok	MSZ EN 71-1
Gyermekjátékszerek biztonsága. 2. rész: Gyúlékonyság	MSZ EN 71-2
Gyermekjátékszerek biztonsága. 3. rész: Bizonyos elemek migrálása	MSZ EN 71-3
Gyermekjátékszerek biztonsága. 4. rész: Kísérletezőkészletek kémiai és hasonló kísérletekhez	MSZ EN 71-4
Gyermekjátékszerek biztonsága. 5. rész: Kémiai játék(készletek) a kísérletezőkészletek kivételével	MSZ EN 71-5
Gyermekjátékszerek biztonsága. 6. rész: Grafikus jelképek az életkorcsoportra figyelmeztető utasítással való megjelölésre	MSZ EN 71-6
Villamos játékok biztonsági előírásai	MSZ EN 50088

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

Kijelölt szervezet:

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

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

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Csaphornycs és vendégcsapos parketta	MSZ 56
Hajópadlódeszka	MSZ 20319
Mozaik- és lamellaparketta	MSZ 20320
Kézparketta	MSZ 20321
Belső falburkoló elem (természetes fából)	MSZ-08-0593

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

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Csaphornycs és vendégcsapos parketta	MSZ 56
Bitumenes lemezek. Mintavétel és vizsgálatok	MSZ 135-1
Égetett agyag tetőcserepek	MSZ 530
Égetett agyag falazóelemek. FÜB válaszfaltégla	MSZ 551-1
Cementek. Követelmények és megfelelési feltételek	MSZ 4702-2
Ablakok és erkélyajtók. Műszaki követelmények	MSZ 9384-2
Ajtók műszaki követelményei	MSZ 9386
Hajópadlódeszka	MSZ 20319
Mozaik- és lamellaparketta	MSZ 20320
Kézparketta	MSZ 20321
Belső falburkoló elem (természetes fából)	MSZ-08-0593
Kerámia burkolólapok. Fogalommeghatározások, csoportosítás, jellemzők és megjelölés	MSZ EN 87
Kerámia burkolólapok. Mintavételi és átvételi előírások	MSZ EN 163
Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 492
Szálerősítésű cement tetőfedő hullámlemez és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 494

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

Kijelölt szervezet:

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

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

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 60335-1
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: Mikrohullámú sütők	MSZ EN 60335-2-25

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

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Villamos kéziszerszámok. Általános követelmények és vizsgálatok	MSZ 4861-1
Ívhegesztő ernyők és pisztolyok	MSZ EN 50078
Villamos motoros kéziszerszám (1) Általános előírások (2-1) Fűrőgépek (2-2) Csavarhúzó és ütő csavarkulcsok (2-4) Nemtárcsás csiszológépek (2-5) Körfűrészek és körkések (2-6) Kalapácsok (2-8) Lemezvágó ollók és lemezkivágók (2-9) Menetfúró gépek (2-10) Lombfűrészek (2-11) Kardfűrészek és kettős fűrészlapú rezgőfűrészek (2-14) Gyalugépek (2-15) Sövénynyíró ollók	MSZ EN 50144-1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-6, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-14, 2-15
Villamos forgógépek (1)Névleges adatok és üzemi jellemzők (5) Forgógépek burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok besorolása (7)Építési alak és üzemi helyzet szerinti csoportosítás (9)Zajszintek	MSZ EN 60034-1, 5, 7, 9
Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. (1)Lámpafejek (2)Lámpafoglalatok	MSZ EN 60061-1, 2
Háztartási és hasonló általános célú hálózati elektromos 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
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: (2-2)Porszívók és vízfelszívók (2-3)Villamos vasalók	MSZ EN 60335-2-2, 2-3...2-16, 2-21,

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
(2-4)Centrifugák (2-6)Háztartási használatú tűzhelyek, rezsók, sütők és hasonló készülékek (2-7)Mosógépek (2-8)Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek (2-9)Kenyérpírók, grillsütők, sütő-főző edények és hasonló készülékek (2-10)Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek (2-11)Forgódobos ruhaszáritók (2-12)Melegítőlapok és hasonló készülékek (2-13)Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek (2-14)Konyhagépek (2-15)Folyadékmelegítő készülékek (2-16)Ételhulladék-őrölők (2-21)Tároló rendszerű vízmelegítők (2-23)Bőr- vagy hajkezelő készülékek (2-24)Hűtőszekrények, mélyhűtők, fagyasztók és jégkészítők (2-25)Mikrohullámú sütők (2-26)Órák (2-27)A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására szolgáló készülékek (2-28)Varrógépek (2-29)Akkumulátortöltők (2-30)Helyiségfűtő készülékek (2-31)Konyhai légtisztítók (2-32)Masszírozó készülékek (2-35)Átfolyó rendszerű vízmelegítők (2-40)Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszáritók (2-41)35°-nál nem nagyobb hőmérsékletű folyadékot szállító szivattyúk (2-43)Ruhaszáritók és törülközőszáritók (2-44)Vasalógépek (2-45)Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek (2-51)Fűtést és meleg vizet szolgáltatató létesítmények keringtető szivattyúinak (2-52)Szájápoló készülékek (2-53)Szaunák villamos fűtőberendezéseinek (2-54)Általános rendeltetésű takarítókészülékek (2-55)Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek (2-56)Vetítők és hasonló készülékek (2-57)Beépített motorkompresszoros fagylalkészítő gépek (2-59)Rovarölők (2-60)Örvény- és pezsgőfürdők és hasonló készülékek (2-65)Légtisztítók	2-23...32, 2-35, 2-40, 2-41, 2-43...2-45, 2-51...2-57, 2-59, 2-60, 2-65
Villamos fűtésű berendezések biztonsága (1) Általános követelmények (2) Ellenállásfűtésű berendezések egyedi előírásai (3) Indukciós és konduktív fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai	MSZ EN 60519 -1, -2, -3
Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok 2. rész: Egyedi követelmények 2. főfejezet: Süllyesztett lámpatestek	MSZ EN 60598-1, 2-2
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. (2-1) Háztartási villamos készülékekhez szánt villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi követelményei (2-2) Termikus motorvédő-készülékek egyedi előírásai (2-3)Fénycsőelötétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (2-4)Légmentesen és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek egyedi előírásai (2-5)Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai (2-6)Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi	MSZ EN 60730-2- 1...2-12, 2-15

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (2-7)Időzítő készülékek és kapcsolóórák egyedi előírásai (2-8) Villamos működtetésű vízszelvények egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (2-9)Hőmérséklet-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai (2-10) Villamos motorok indítóreléjének egyedi előírásai (2-11) Energiaszabályozók egyedi előírásai (2-12) Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai (2-15)Vízmelegítőkhöz használt úszó vagy elektródaérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók egyedi előírásai	
Elválasztótranszformátorok és biztonsági elválasztó transzformátorok	MSZ EN 60742
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 kapcsoló berendezések (6-2)Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (CPS) (7-1)Különféle készülékek. Első főfejezet: Sorozatkapcsok rézvezetékekhez	MSZ EN 60947 -1, -2, -3, -4-1, -5-1, -6-1, -6-2, -7-1
Információtechnikai berendezés és irodagépek biztonsági előírásai	MSZ EN 60950
Az ívhegesztő berendezések biztonsági követelményei. (1)Hegesztő áramforrások (11)Elektródafogók (12)Hegesztőkábel csatlakozók	MSZ EN 60974-1, 11, 12
Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága	MSZ EN 61029-1
Készülékkapcsolók (1)Általános követelmények	MSZ EN 61058-1
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 forgógépek. (5)Védettségi fokozatok (6)Hűtési módok	MSZ IEC 34-5, 6
Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok	MSZ IEC 529
Villamos kéziszerszámok. (2-3)Köszörű, polírozó és tárcsás csiszológépek (2-12)Betontömörítő vibrátorok (2-13)Láncfűrész (2-17)Felsőmaró és szélezőgép	MSZ IEC 745- 2-3, 2-12, 2-13, 2-17