



MAGYAR BIZTOSÍTÓK SZÖVETSÉGE

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÚTMUTATÓ A BETÖRÉSES LOPÁS-RABLÁSBIZTOSÍTÁSI KOCKÁZATOK KEZELÉSÉRE

(AJÁNLÁS)

A.1. függelék

Hatályos szabványok gyűjteménye

Megjegyzés: Új, vagy módosított szabvány kiadásakor a dokumentum új kiadás jelenik meg!

kiadás	A dokumentum megnevezése	kiadva	visszavonva
0	Hatályos szabványok gyűjteménye	2007.01.19.	2007.09.30.
1	Hatályos szabványok gyűjteménye	2007.10.01.	
2			
3			

I. rész: Riasztó rendszerek

Szabványszám	Megnevezés
MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003	Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei
MSZ EN 50130-4:1999	Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei
MSZ EN 50130-5:2000	Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek
MSZ EN 50131-1:2006	Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 50131-5-3:2005 Angol nyelvű!	Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó összekapcsoló berendezések követelményei
MSZ EN 50131-6:2006	Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek
MSZ EN 50132-2-1:2000	Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Fekete-fehér kamerák
MSZ EN 50132-4-1:2001	Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 4-1. rész: Fekete-fehér monitorok
MSZ EN 50132-5:2001	Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5. rész: Videoátvitel
MSZ EN 50132-7:2006	Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek
MSZ EN 50133-1:2006	Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények
MSZ EN 50133-2-1:2001	Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Részegységek általános követelményei
MSZ EN 50133-7:2000	Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek
MSZ EN 50134-1:2002	Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények
MSZ EN 50134-2:2000	Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 2. rész: Jelzésadó eszközök
MSZ EN 50134-3:2001	Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 3. rész: Helyi egység és vezérlő
MSZ EN 50134-5:2005 Angol nyelvű!	Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek (segélyhívó rendszerek). 5. rész: Összekapcsolás és adatátvitel
MSZ CLC/TS 50134-7:2006	Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek

MABISZ**A.1. függelék Szabványkatalógus**

MSZ EN 50136-1-1:2006	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei
MSZ EN 50136-1-2:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-2. rész: Bérelt (dedikált) riasztási útvonalakat használó rendszerek követelményei
MSZ EN 50136-1-3:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-3. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, digitális kommunikátoros rendszerek követelményei
MSZ EN 50136-1-4:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-4. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, beszédkommunikátoros rendszerek követelményei
MSZ EN 50136-2-1:2006	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-1. rész: Riasztásátviteli berendezések általános követelményei
MSZ EN 50136-2-2:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-2. rész: Bérelt (dedikált) riasztási útvonalakat használó rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei
MSZ EN 50136-2-3:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-3. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó digitális, kommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei
MSZ EN 50136-2-4:2000	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-4. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, beszédkommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei

IEC szabványok

MSZ IEC 839-1-4:1991	Riasztórendszerek. Használati követelmények
MSZ IEC 839-2-2:1992	Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek érzékelőinek általános követelményei
MSZ IEC 839-2-3:1992	Riasztórendszerek. Belsőtéri infrarompók
MSZ IEC 839-2-4:1992	Riasztórendszerek. Belsőtéri ultrahangos Doppler-érzékelők
MSZ IEC 839-2-5:1992	Riasztórendszerek. Belsőtéri mikrohullámú Doppler-érzékelők
MSZ IEC 839-2-6:1992	Riasztórendszerek. Belsőtéri passzív infravörös érzékelők

CENELEC szabványkiadványok

EN 50131-1:2006 Angol nyelvű	Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 1: System requirements Riasztórendszerek, Behatolás- és támadásjelző rendszerek, 1. Rész: Rendszerkövetelmények
CLC/TS 50131-4:2006 Angol nyelvű	Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 4: Warning devices Riasztórendszerek, Betörésjelző és támadásjelző rendszerek, 4. Rész: Figyelmeztető eszközök
CLC/TS 50131-2-2 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion systems Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 2.2. Rész: Passzív infra érzékelők követelményei
CLC/TS 50131-2-3 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion systems. Part 2-3: Requirements for microwave detectors Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 2.3. Rész: Mikrohullámú érzékelők követelményei
CLC/TS 50131-2-4 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion systems. Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 2.4. Rész: Kombinált passzív infra és mikrohullámú érzékelők követelményei
CLC/TS 50131-2-5 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion systems. Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 2.5. Rész: Kombinált passzív infra és ultrahang doppler érzékelők követelményei
CLC/TS 50131-2-6 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion systems. Part 2-6: Requirements for opening contacts (magnetic) Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 2.5. Rész: Nyitásérzékelők (mágneses) követelményei
CLC/TS 50131-4 Angol nyelvű	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices Riasztórendszerek- Behatolásjelző rendszerek: 4. Rész: Figyelmeztető eszközök

II. Rész: Mechanikai védelem

Épületüvegezés, biztonsági üvegek

MSZ EN 356: 2000	Építési üveg. Biztonsági üvegezés. Kézi támadással szembeni ellenálló képesség vizsgálata és osztályozása
MSZ EN 572-3:2004 Angol nyelvű!	Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek. 3. rész: Polírozott, huzalháló-betétes üveg
MSZ EN 572-7: 2004 Angol nyelvű!	Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek. 7. rész: Huzalbetétes vagy huzalbetét nélküli profilüveg
MSZ EN 572-9: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek. 9. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány
MSZ EN 1063: 2000	Építési üveg. Biztonsági üvegezés. A golyóállóság vizsgálata és osztályozása
MSZ EN 12150-1: 2000	Építési üveg. Termikusan edzett, biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 1. rész: Fogalommeghatározás és leírás
MSZ EN 12150-2: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány
MSZ EN 12603: 2003 Angol nyelvű!	Építési üveg. Eljárások az üvegszilárdsági adatok Weibull-eloszlása illeszkedési jóságának és megbízhatósági tartományának meghatározására
MSZ EN 12758: 2003 Angol nyelvű!	Építési üveg. Üvegezés és léghangszigetelés. Termékleírások és a tulajdonságok meghatározása
MSZ EN 13022-1: 2006 Angol nyelvű!	Építési üveg. Ragasztott strukturális üvegezés. 1. rész: Alátámasztott és alátámasztás nélküli ragasztott strukturális üvegezési rendszerek egy- és többrétegű üvegtermékei
MSZ EN 13024-2: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági boroszilikátüveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány
MSZ EN 14321-1: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Termikusan edzett, alkáliföld-szilikát biztonsági üveg. 1. rész: Fogalommeghatározás és leírás
MSZ EN 14321-2:2006 Angol nyelvű!	Építési üveg. Termikusan edzett, alkáliföld-szilikát biztonsági üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány
MSZ EN 14449: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. A megfelelőség értékelése. Termékszabvány
MSZ EN 12543-1: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 1. rész: Fogalommeghatározások és az alkotórészek leírása (ISO 12543-1:1998)
MSZ EN ISO 12543-2:1998/A1: 2005 Angol nyelvű!	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 2. rész: Rétegelt biztonsági üveg

MSZ EN 12543-2: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 2. rész: Rétegelt biztonsági üveg (ISO 12543-2:1998)
MSZ EN 12543-3: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 3. rész: Rétegelt üveg (ISO 12543-3:1998)
MSZ EN 12543-4: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 4. rész: A tartósság vizsgálati módszerei (ISO 12543-4:1998)
MSZ EN 12543-5: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 5. rész: Méretek és szélmegmunkálás (ISO 12543-5:1998)
MSZ EN 12543-6: 2000	Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 6. rész: Megjelenés (ISO 12543-6:1998)
MSZ EN 12600: 2003 Angol nyelvű!	Építési üveg. Ingás vizsgálat. Ütésvizsgálati módszer és a síküvegek osztályba sorolása
MSZ EN 13541: 2001:	Építési üveg. Biztonsági üvegezés. A robbanáskor fellépő nyomással szembeni ellenálló képesség vizsgálata és osztályozása

Értéktárolók, páncélszekrények, trezorok

MSZ 7295: 1977	Az A és a B biztonsági fokozatú acélszekrények fogalom meghatározásai és minimális követelményei
MSZ EN 206-1: 2002	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés
MSZ EN 1047-1: 1988	Biztonságos értéktároló eszközök. Osztályozás és tűzállósági vizsgálati módszerek. 1. rész: Adattároló szekrények
MSZ EN 1143-1: 2005	Biztonságos értéktárolók. A betörésállóság követelményei, osztályozása és vizsgálati módszerei. 1. rész: Páncélszekrények, ATM-páncélszekrények, értéktároló helyiségek ajtóit és értéktároló helyiségek
MSZ EN 1143-2: 2002 Angol nyelvű!	Biztonságos értéktároló eszközök. Betörésállósági követelmények, osztályozás és vizsgálati módszerek. 2. rész: Tárolórendszer
MSZ EN 1300: 2005	Biztonságos értéktárolók. Fokozottan biztonságos zárok illetéktelen nyitás elleni védelem szerinti osztályozása
MSZ EN 14450: 2005	Biztonságos értéktárolók. A betörésállóság követelményei, osztályozása és vizsgálati módszerei. Biztonsági tárolószekrények
MSZ 7295:1997	Az A és a B biztonsági fokozatú acélszekrények fogalom meghatározásai és minimális követelményei

Nyílászárók, záruk, zárszerkezetek

MSZ EN 107: 1992	Ablakok mechanikai vizsgálatai
MSZ EN 1125:1997/A1: 2003	Záruk és épületvasalatok. Pánikajtózárak vízszintes működtető rúddal. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1125:1999	Záruk és épületvasalatok. Pánikajtózárak vízszintes működtető rúddal. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 12051: 2001	Épületvasalatok. Ajtó- és ablakzárak. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 12194:2001 Angol nyelvű!	Ablaktáblák, külső és belső redőnyök. Helytelen használat. Vizsgálati módszerek
MSZ EN 12320: 2001	Záruk és épületvasalatok. Független záruk és független zárveretek. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 12433-1: 2002	Kapuk. Fogalom meghatározások. 1. rész: A kapuk fajtái
MSZ EN 12433-2: 2001	Kapuk. Fogalom meghatározások. 2. rész: A kapuk részei
MSZ EN 1303:2005 Angol nyelvű!	Záruk és épületvasalatok. Hengerzárberetékek. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13123-1:2001 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 1. rész: Lökéshullámcső
MSZ EN 13123-2:2004 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 2. rész: Szabadtéri vizsgálat
MSZ EN 14383-1:2006 Angol nyelvű!	Bűnmegelőzés. Településrendezés és épülettervezés. 1. rész: Szakkifejezések
ENV 1623: 2000 Előszabvány, szabványtervet	Ablakok, ajtók külső lezáró szerkezetek. Betörésállóság. Kézi betörés elleni ellenőség
MSZ EN 1522: 2001	Ablakok, ajtók és külső lezáró szerkezetek. Lövedékállóság. Követelmények és osztályozás
MSZ EN 1523: 2001	Ablakok, ajtók és külső lezáró szerkezetek. Lövedékállóság. Vizsgálati módszer
MSZ EN 1670: 2000	Záruk és épületvasalatok. Korrózióállóság. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 179:1997/A1: 2003	Záruk és épületvasalatok. Kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratok záruk. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 179: 1999	Záruk és épületvasalatok. Kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratok záruk. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 1906: 2002	Záruk és épületvasalatok. Ajtókilincsek és fogantyúk. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ ENV 1627: 2000 Előszabvány!	Ablakok, ajtók, külső lezáró szerkezetek. Betörésállóság. Követelmények és osztályba sorolás

MSZ ENV 1628: 2000 Előszabvány!	Ablakok, ajtók, külső lezáró szerkezetek. Betörésállóság. Vizsgálati módszer a statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség meghatározására
MSZ ENV 1629: 2000 Előszabvány	Ablakok, ajtók, külső lezárószerkezetek. Betörésállóság. Vizsgálati módszer a dinamikus terheléssel szembeni ellenálló képesség meghatározására
MSZ ENV 1630: 2001 Előszabvány	Ablakok, ajtók és külső lezárószerkezetek. Betörésállóság. Vizsgálati módszer a kézi betörési kísérlettel szembeni ellenálló képesség meghatározására
MSZ EN 947:2000	Nyílóajtók. A függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség meghatározása
MSZ EN 948:1999 Angol nyelvű!	Nyílóajtók. Az ellenálló képesség meghatározása statikus csavarással szemben
MSZ EN 949:2000	Ablakok, ajtók, ablak- és ajtóablak, redőnyök, függönyfalak. Az ajtók ellenálló képességének meghatározása lágy, nehéz test ütésével szemben
MSZ EN 950:1999 Angol nyelvű!	Ajtólapok. Az ellenálló képesség meghatározása kemény test ütésével szemben
MSZ EN 1191:2001 Angol nyelvű!	Ablakok és ajtók. Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás. Vizsgálati módszer
MSZ EN 1192:2001	Ajtók. A szilárdsági követelmények osztályba sorolása
MSZ EN 12045:2001 Angol nyelvű!	Gépi működtetésű ablaktáblák és redőnyök. Használati biztonság. Az átadott erő meghatározása
MSZ EN 12046-1:2004 Angol nyelvű!	Működtetőerők. Vizsgálati módszer. 1. rész: Ablakok
MSZ EN 12046-2:2001 Angol nyelvű!	Működtetőerők. Vizsgálati módszer. 2. rész: Ajtók
MSZ EN 12194:2001 Angol nyelvű!	Ablaktáblák, külső és belső redőnyök. Helytelen használat. Vizsgálati módszerek
MSZ EN 12216:2003 Angol nyelvű!	Ablaktáblák, külső és belső redőnyök. Szakszókincs, szójegyzék és fogalommeghatározások
MSZ EN 12217:2004 Angol nyelvű!	Ajtók. Működtetőerők. Követelmények és osztályozás
MSZ EN 12400:2003 Angol nyelvű!	Ablakok és bejárati ajtók. Mechanikai tartósság. Követelmények és osztályozás
MSZ EN 12433-1:2002	Kapuk. Fogalommeghatározások. 1. rész: A kapuk fajtái
MSZ EN 12433-2:2001	Kapuk. Fogalommeghatározások. 2. rész: A kapuk részei

MSZ EN 12445:2001 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. A gépi üzemeltetésű ajtók használati biztonsága. Vizsgálati módszerek
MSZ EN 12453:2001 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. A gépi üzemeltetésű ajtók használati biztonsága. Követelmények
MSZ EN 12519:2004 Angol nyelvű!	Ablakok és bejárati ajtók. Terminológia
MSZ EN 12604:2001 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Mechanikai szempontok. Követelmények
MSZ EN 12605:2001 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Mechanikai szempontok. Vizsgálati módszerek
MSZ EN 12635:2003 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Beépítés és használat
MSZ EN 12978:2003 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. A gépi működtetésű ajtók és kapuk biztonsági szerkezetei. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 13049:2003 Angol nyelvű!	Ablakok. Lágú- és nehéztest-ütés. Vizsgálati módszer, biztonsági követelmények és osztályozás
MSZ EN 13115:2001 Angol nyelvű!	Ablakok. A mechanikai tulajdonságok osztályba sorolása. Feszítés, deformáció és működtetőerők
MSZ EN 13120:2004 Angol nyelvű!	Belső ablaktáblák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével
MSZ EN 13123-1:2001 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 1. rész: Lökéshullámcső
MSZ EN 13123-2:2004 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 2. rész: Szabadtéri vizsgálat
MSZ EN 13124-1:2001 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Vizsgálati módszer. 1. rész: Lökéshullámcső
MSZ EN 13124-2:2004 Angol nyelvű!	Ablakok, ajtók és ablaktáblák. Robbanással szembeni ellenállás. Vizsgálati módszer. 2. rész: Szabadtéri vizsgálat
MSZ EN 13241-1:2003 Angol nyelvű!	Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek
MSZ EN 13330:2003 Angol nyelvű!	Ablaktáblák. Keménytest-ütés. Vizsgálati módszer

MSZ EN 13527:2001 Angol nyelvű!	Ablaktáblák és redőnyök. A működtetőerő mérése. Vizsgálati módszer
MSZ EN 13561:2004 Angol nyelvű!	Külső ablaktáblák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével
MSZ EN 13659:2004	Redőnyök. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével
MSZ EN 14201:2004 Angol nyelvű!	Ablaktáblák és redőnyök. Ismételt működtetéssel szembeni ellenállás (mechanikai tartósság). Vizsgálati módszerek
MSZ EN 14202:2004 Angol nyelvű!	Ablaktáblák és redőnyök. Csőmotorok és zsalumotorok használati alkalmassága. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 14203:2004 Angol nyelvű!	Ablaktáblák és redőnyök. Kézi működtetésű forgatókar alkalmazhatósága. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN 14351-1:2006 Angol nyelvű!	Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók, kapuk
MSZ EN 14600:2006 Angol nyelvű!	Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonságú ajtók, kapuk és nyitható ablakok. Követelmények és osztályba sorolás
MSZ EN 14608:2004 Angol nyelvű!	Ablakok. Az ablakszárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN 14609:2004 Angol nyelvű!	Ablakok. A statikus csavarással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN 60335-2-97:2001	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak egyedi előírásai (IEC 60335-2-97:1998, módosítva)
MSZ EN 60335-2-103: 2003 Angol nyelvű!	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-103. rész: Kapuk, ajtók és ablakok hajtásainak egyedi előírásai (IEC 60335-2-103:2002)
MSZ ISO 1804:1992	Ajtók fogalommeghatározásai
MSZ ISO 8274:1992	Ajtók záróerőinek a meghatározása
MSZ ISO 9379:1992	Ajtók vizsgálata ismételt nyitással és zárással
MSZ 528:1978	Épületzárak általános előírásai
MSZ EN 950:1999	Ajtólapok. Az ellenálló képesség meghatározása kemény test ütésével szemben
MSZ 9384-1:1988	Ablakok és erkélyajtók. Fogalommeghatározások
MSZ 9384-2:1989	Ablakok és erkélyajtók. Műszaki követelmények
MSZ 9384-8:1989	Ablakok és erkélyajtók. Vizsgálati előírások, minősítés
MSZ 9384-9:1988	Ablakok és erkélyajtók. Faablakok és fa erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése

MABISZ**A.1. függelék Szabványkatalógus**

MSZ 9384-10:1988	Ablakok és erkélyajtók. Acélablakok és acél erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése
MSZ 9384-11:1988	Ablakok és erkélyajtók. Alumíniumablakok és alumínium erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése
MSZ 9384-12:1988	Ablakok és erkélyajtók. PVC-ablakok és PVC-erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése
MSZ 9386:1993	Ajtók műszaki követelményei
MSZ 9387:1993	Ajtók minősítése és minőségtanúsítása

Falazatok

MSZ EN 1996-1-1:2006 Angol nyelvű!	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-1. rész: Vasalt és vasalás nélküli falazott szerkezetekre vonatkozó általános szabályok
MSZ EN 1996-2:2006 Angol nyelvű!	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 2. rész: Tervezés, a falazóanyagok és a megvalósítási mód megválasztása

Beton szerkezetek

MSZ EN 1504-1:2006 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 1. rész: Fogalommeghatározások
MSZ EN 1504-2:2005 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 2. rész: Felületvédő rendszerek betonhoz
MSZ EN 1504-3:2006 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 3. rész: Szerkezeti és nem szerkezeti javítás
MSZ EN 1504-4:2005 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 4. rész: Szerkezeti ragasztás
MSZ EN 1504-5:2005 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 5. rész: Betoninjektálás
MSZ EN 1504-8:2005 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 8. rész: Minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés
MSZ ENV 1504-9:1999	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 9. rész: Termékek és rendszerek alkalmazásának általános elvei
MSZ EN 1504-10:2004 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások. Követelmények. Minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 10. rész: A termékek és rendszerek alkalmazása a helyszínen, és a kivitel minőség-ellenőrzése
MSZ EN 1766:2000 Angol nyelvű!!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Referenciabetonok vizsgálathoz
MSZ EN 1767:2000	Termékek és rendszerek betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Infravörös elemzés
MSZ EN 1770:2000	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőtágulási együttható meghatározása
MSZ EN 1771:2005 Angol nyelvű!!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Az injektálhatóság meghatározása homokoszlopos vizsgálattal
MSZ EN 1799:2000	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Vizsgálatok szerkezeti ragasztóanyagok alkalmazásának mérésére, betonfelületre való alkalmazás esetén
MSZ EN 1877-1:2000 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Az epoxigyanták reaktív funkciók csoportjai. 1. rész: Az epoxiekvivalens meghatározása
MSZ EN 1877-2:2000 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Az epoxigyanták reaktív funkciók csoportjai. 2. rész: Az aminszám meghatározása a teljes lúgossági szám alkalmazásával

MSZ EN 1992-1-1:2005 Angol nyelvű!	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN 1994-1-1:2005 Angol nyelvű!	Eurocode 4: Acél és beton kompozit szerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN 1994-1-2:2005 Angol nyelvű!	Eurocode 4: Acél és beton kompozit szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN 12615:2000	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A ferde nyírószilárdság meghatározása
MSZ ENV 13381-3:2003 Angol nyelvű!	Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 3. rész: Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez
MSZ EN 13529:2004 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Ellenálló képesség erős vegyi hatással szemben
MSZ ENV 13670-1:2000 Angol nyelvű!	Betonszerkezetek kivitelezése. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 13687-1:2002 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség) meghatározása. 1. rész: Fagyasztási-olvasztási ciklusok olvasztósóoldatba merítéssel
MSZ EN 13687-2:2002 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség) meghatározása. 2. rész: A záporciklusok hatása (hőlkés)
MSZ EN 13687-3:2002 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség) meghatározása. 3. rész: Hőmérséklet-változási ciklusok olvasztósóoldat hatása nélkül
MSZ EN 13687-4:2002 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség) meghatározása. 4. rész: Hőmérséklet-változási ciklusok szárazon
MSZ EN 13687-5:2002 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A hőmérséklet-változással kapcsolatos tűrőképesség (összeférhetőség) meghatározása. 5. rész: Hőlkésállóság
MSZ EN 13894-2:2003 Angol nyelvű!	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A kifáradás meghatározása dinamikus teher alatt. 2. rész: A kikeményedés után
MSZ 15022-1:1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek
MSZ 15022-1:1986/1M:1992	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek
MSZ 15022-1:1986/2M:2001	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek

MABISZ**A.1. függelék Szabványkatalógus**

MSZ 15022-2:1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Feszített vasbeton szerkezetek
MSZ 15022-2:1986/1M:1990	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Feszített vasbeton szerkezetek
MSZ 15022-3:1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Betonszerkezetek
MSZ 15022-4:1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Előregyártott beton, vasbeton és feszített beton szerkezetek
MSZ 15022-7:1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbetonszerkezetek szerkesztési előírásai
MSZ 15022-7:1986/1M:1992	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek szerkesztési előírásai
MSZ 17215-9:1989	Beton- és vasbeton szerkezetek korrózióvédelme. Megszilárdult betonok termoanalitikai vizsgálata
MSZ-04-803-5:1989	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Helyszínen készített beton és vasbeton szerkezetek
MSZ-04-803-7:1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Előregyártott magasépítési beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek

Beton

MSZ EN 206-1:2000/A1:2004 Angol nyelvű!	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés
MSZ EN 206-1:2000/A2:2005 Angol nyelvű!	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés
MSZ EN 206-1:2002	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés
MSZ EN 12390-1:2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 1. rész: A próbatestek és sablonok alak-, méret- és egyéb követelményei
MSZ EN 12390-2:2001	A megszilárdult beton vizsgálata. 2. rész: A szilárdságvizsgálatokhoz szükséges próbatestek készítése és tárolása
MSZ EN 12390-3:2002	A megszilárdult beton vizsgálata. 3. rész: A próbatestek nyomószilárdsága
MSZ EN 12390-4:2000	A megszilárdult beton vizsgálata. 4. rész: Nyomószilárdság. Előírások a vizsgálóberendezésekre
MSZ EN 12390-5:2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 5. rész: A próbatestek hajlító-húzó szilárdsága
MSZ EN 12390-6:2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 6. rész: A próbatestek hasító-húzó szilárdsága
MSZ EN 12390-7:2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 7. rész: A megszilárdult beton testsűrűsége
MSZ EN 12390-8:2001	A megszilárdult beton vizsgálata. 8. rész: A vízzáróság vizsgálata

MABISZ**A.1. függelék Szabványkatalógus**

MSZ EN 12504-1:2000 Angol nyelvű!	A beton vizsgálata szerkezetekben. 1. rész: Fúrt próbatestek. Mintavétel , vizsgálat és nyomószilárdság meghatározás
MSZ EN 12504-2:2001 Angol nyelvű!	A beton vizsgálata szerkezetekben. 2. rész: Roncsolásmentes vizsgálat. A visszapatpanási érték meghatározása
MSZ EN 12504-3:2005 Angol nyelvű!	A beton vizsgálata szerkezetekben. 3. rész: A kihúzási erő meghatározása
MSZ EN 12504-4:2005 Angol nyelvű!	A beton vizsgálata. 4. rész: Az ultrahang terjedési sebességének meghatározása
MSZ EN 13369:2004/A1:2006 Angol nyelvű!	Előre gyártott betontermékek általános szabályai
MSZ EN 14487-1:2006 Angol nyelvű!	Lőtt beton. 1. rész: Fogalommeghatározások, előírások és megfelelés
MSZ EN 14488-1:2005 Angol nyelvű!	Lőtt beton vizsgálata. Mintavétel friss és megszilárdult betonból
MSZ EN 14488-3:2006 Angol nyelvű!	Lőtt beton vizsgálata. 3. rész: A szálerősítésű gerendapróbatestek hajlítószilárdságának (első repedési, legnagyobb és nagy lehajlásokhoz tartozó maradék szilárdságának) meghatározása
MSZ EN 14488-4:2005 Angol nyelvű!	Lőtt beton vizsgálata. 4. rész: A mag tapadósilárdsága közvetlen húzással
MSZ EN 14488-5:2006 Angol nyelvű!	Lőtt beton vizsgálata. 5. rész: A szálerősítésű lappróbatestek energiaelnyelő képességének meghatározása
MSZ EN 14488-7:2006 Angol nyelvű!	Lőtt beton vizsgálata. 7. rész: A szálerősítésű beton száltartalma
MSZ 4715-4:1987	A megszilárdult beton vizsgálata. Mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálata
MSZ 4715-4:1987	A megszilárdult beton vizsgálata. Mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálata

Betonacél

MSZ 339:1987	Melegen hengerelt betonacél
MSZ 982:1987	Hidegen alakított betonacélhuzal

MSZ 5761:1987	Hegesztett síkháló vasbeton szerkezetekhez
---------------	--

Fémlemez burkolás

MSZ 7943-1:1986	Kőművesszerkezetek lefedése fémlemezzel. Általános előírások
MSZ 7943-4:1986	Kőművesszerkezetek lefedése fémlemezzel. Falfedés

III. rész Villanszerelés

MSZ EN 50174-2:2001 Angol nyelvű!	Információtechnika. Kábeltelepítés. 2. rész: Telepítési terv és épületeken belüli alkalmazások
MSZ EN 50310:2001 Angol nyelvű!	Egyenpotenciálú összekötések és földelések alkalmazása információtechnikai berendezéseket tartalmazó épületekben
MSZ EN 50310:2006 Angol nyelvű!	Egyenpotenciálú összekötések és földelések alkalmazása információtechnikai berendezéseket tartalmazó épületekben
MSZ EN 60617-11:2000 Angol nyelvű!	Villamos rajzjelek. 11. rész: Építészeti és topográfiai létesítési tervek és rajzok (IEC 60617-11:1996)
MSZ EN 61140:2003	Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001)
MSZ HD 193 S2:1999	Feszültségsávok épületek villamos berendezéseihez
MSZ HD 60364-7-712:2006 2.	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7-712. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. Napelemes (PV) energiaellátó rendszerek (IEC 60364-7-712:2002)
MSZ HD 60364-7-717:2005	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7-717. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. Mobil vagy szállítható egységek (IEC 60364-7-717:2001, módosítva)
MSZ 447:1998	Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatás
MSZ 1600-3:1986	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Időszakosan nedves helyiségek
MSZ 1600-11:1982	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
MSZ 1600-13:1982	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Színházak és hasonló kulturális létesítmények
MSZ 1600-14:1983	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Közterület
MSZ 1600-16:1992	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Helyhez kötött akkumulátorok telepítése, akkumulátorhelyiségek és -töltőállomások létesítése
MSZ 1610-1:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Általános előírások és száraz helyiségre vonatkozó előírások
MSZ 1610-2:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Poros, időszakosan nedves, nedves, marópárás vagy meleg helyiségek, illetve szabadter
MSZ 1610-4:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Tűzveszélyes helyiségek és szabadterek

MSZ 1610-5:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
MSZ 1610-6:1979	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Kis zárlati áramú berendezések
MSZ 1610-7:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Színházak és hasonló kulturális létesítmények
MSZ 1610-8:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Közterület
MSZ 2040:1995	Egészségügyi intézmények villamos berendezéseinek létesítése
MSZ 2064-2:1998	Villamos berendezések irányelvei. 52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek. A csatlakozási határfelületek melegedésének korlátozása
MSZ 2364-100:2004	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 1. rész: Alkalmazási terület, tárgy és alapelvek (IEC 60364-1:1992, módosítva)
MSZ 2364-200:2002	Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 826. kötet: Épületek villamos berendezéseinek létesítése (IEC 60050-826:1982 + A1:1990 + A2:1995 + A3:1999)
MSZ 2364-300:1995	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Általános jellemzők elemzése
MSZ 2364-410:1999	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 41. kötet: Áramütés elleni védelem (IEC 364-4-41:1992, módosítva)
MSZ 2364-410:1999 /1M:2004	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 41. kötet: Áramütés elleni védelem (IEC 60364-4-41:1992/A2:1999, módosítva)
MSZ 2364-420:1994	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. A villamos berendezés hőhatása elleni védelem
MSZ 2364-430:2004	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 43. kötet: Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:1977 + A1:1997, módosítva)
MSZ 2364-442:1998	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 44. kötet: Túlfeszültségvédelem. 442. főfejezet: A kisfeszültségű villamos berendezések védelme a nagyfeszültségű rendszerek földzárata esetén
MSZ 2364-443:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 44. kötet: Túlfeszültség-védelem. 443. főfejezet: Légköri vagy kapcsolási eredetű túlfeszültségek elleni védelem (IEC 60364-4-443:1995, módosítva)
MSZ 2364-450:1994	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Feszültségcsökkenés-védelem
MSZ 2364-460:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 46. kötet: Leválasztás és kapcsolás (IEC 60364-4-46:1981, módosítva)
MSZ 2364-470:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 47. kötet: A védelmi módok alkalmazása. 470. főfejezet: Általános előírások. 471. fejezet: Áramütés elleni védelmi módok (IEC 364-4-47:1981 + A1:1993, módosítva)
MSZ 2364-473:1994	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Túláramvédelem alkalmazása

MSZ 2364-482:1998	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 48. kötet: Védelmi módok kiválasztása a külső hatások figyelembevételével. 482. főfejezet: Tűzvédelem fokozott kockázat vagy veszély esetén
MSZ 2364-510:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 51. kötet: Általános előírások (IEC 364-5-51:1994, módosítva)
MSZ 2364-520:1997	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 5. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 52. kötet: Kábel- és vezetékrendszerek (IEC 364-5-52:1993, módosítva)
MSZ 2364-523:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 5. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 523. főfejezet: A kábel- és vezetékrendszerek megengedett áramai (IEC 60364-5-523:1999, módosítva)
MSZ 2364-537:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 53. kötet: Kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 537. főfejezet: A leválasztókapcsolás és üzemi kapcsolás eszközei (IEC 60364-5-537:1981 + A1:1989, módosítva)
MSZ 2364-540:1995	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Földelőberendezések és védővezetők kiválasztása és szerelése
MSZ 2364-551:1999	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 5. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 55. kötet: Egyéb szerkezetek. 551. főfejezet: Kisfeszültségű áramfejlesztők (IEC 364-5-551:1994)
MSZ 2364-560:1995	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Biztonsági berendezések táplálása
MSZ 2364-610:2003	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 6-61. rész: Ellenőrzés. Első ellenőrzés (IEC 60364-6-61:1986 + A1:1993 + A2:1997, módosítva)
MSZ 2364-702:2003	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 702. főfejezet: Úszómedencék és egyéb medencék (IEC 60364-7-702:1997, módosítva)
MSZ 2364-703:1994	Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Szaunafűtő berendezést tartalmazó helyiségek
MSZ 2364-704:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 704. főfejezet: Felvonulási területek villamos berendezései (IEC 60364-7-704:1989, módosítva)
MSZ 2364-705:1999	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 705. főfejezet: Mezőgazdasági és kertészeti épületek villamos berendezései (IEC 364-7-705:1984, módosítva)
MSZ 2364-706:1999	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 706. főfejezet: Vezetőanyagú szűk helyek (IEC 364-7-706:1983, módosítva)
MSZ 2364-708:1999	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 708. főfejezet: Lakókocsiparkok és lakókocsik villamos berendezései (IEC 364-7-708:1988, módosítva)
MSZ 2364-708:2006	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 708. főfejezet: Lakókocsiparkok villamos berendezései (IEC 60364-7-708:1988 + A1:1993, módosítva)
MSZ 2364-711:2003	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7-711. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. Kiállítások, bemutatók és standok (IEC 60364-7-711:1998, módosítva)

MSZ 2364-714:2002	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 714. főfejezet: Szabadtéri világítóberendezések (IEC 60364-7-714:1996, módosítva)
MSZ 2364-753:2004	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 753. főfejezet: Padló- és mennyezetfűtési rendszerek
MSZ 2364-754:2006	Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 754. főfejezet: A lakókocsik és lakóautók villamos berendezései (IEC 60364-7-708:1988 + A1:1993, módosítva)
MSZ 4851-1:1988	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Általános szabályok és a védővezető állapotának vizsgálata
MSZ 4851-2:1990	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. A földelési ellenállás és a fajlagos talajellenállás mérése
MSZ 4851-3:1989	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezetős érintésvédelmi módok mérési módszerei
MSZ 4851-4:1989	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Feszültség-védőkapcsolás ellenőrzése
MSZ 4851-5:1991	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezető nélküli érintésvédelmi módok vizsgálati módszerei
MSZ 4851-6:1973	Érintésvédelmi felülvizsgálatok. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, erősáramú villamos berendezések különleges vizsgálati előírásai
MSZ 4852:1977	Villamos berendezések szigetelési ellenállásának mérése
MSZ 10900:1970	Az 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos felülvizsgálata
MSZ 10900:1970/1M:1986	Az 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos felülvizsgálata
MSZ-04-805-1:1990	Építő- és szerelőipari villamos vezetékek és berendezések. Építmények villamos vezetékai és szerelvényei
MSZ EN 50172:2005	Biztonsági világítási rendszerek
MSZ EN 13269:2006 Angol nyelvű!	Karbantartás. Irányelvek a karbantartási szerződések elkészítéséhez

IV. Rész: Villámvédelem

MSZ EN 50164-1:2000 Angol nyelvű!	Villámvédelmi berendezés elemei. 1. rész: Összekötő elemek követelményei
MSZ EN 50164-2:2003 Angol nyelvű!	Villámvédelmi berendezés elemei. 2. rész: A vezetők és a földelők követelményei
MSZ EN 62305-1:2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 1. rész: Általános alapelvek (IEC 62305-1:2006)
MSZ EN 62305-1: 2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 1. rész: Általános alapelvek (IEC 62305-1:2006) helyesbítés 2007.01.
MSZ EN 62305-2:2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 2. rész: Kockázatelemzés (IEC 62305-2:2006)
MSZ EN 62305-2: 2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 2. rész: Kockázatelemzés (IEC 62305-2:2006) helyesbítés 2007.01.
MSZ EN 62305-3:2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 3. rész: A létesítmények fizikai károsodása és életveszély (IEC 62305-3:2006, módosítva)
MSZ EN 62305-3: 2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 3. rész: A létesítmények fizikai károsodása és életveszély (IEC 62305-3:2006, módosítva) helyesbítés 2007.01.
MSZ EN 62305-4:2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek létesítményekben (IEC 62305-4:2006)
MSZ EN 62305-4: 2006 Angol nyelvű!	Villámvédelem. 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek létesítményekben (IEC 62305-4:2006) Villámvédelem. 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek létesítményekben (IEC 62305-4:2006)
MSZ IEC 1312-1:1997	Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem. 1. rész: Általános alapelvek
MSZ 274-1:1977	Villámvédelem. Fogalom meghatározások
MSZ 274-2:1981	Villámvédelem. Épületek és egyéb építmények villámvédelmi csoportosítása
MSZ 274-2:1981/1M:2001	Villámvédelem. Épületek és egyéb építmények villámvédelmi csoportosítása
MSZ 274-3:1981	Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki követelményei
MSZ 274-3:1981/1M:1985	Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki követelményei
MSZ 274-3:1981/2M:2001	Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki követelményei
MSZ 274-4:1977	Villámvédelem. Felülvizsgálat

V. Rész: Elektromágneses összeférhetőség

Zavartűrés

MSZ EN 50270:1999	Elektromágneses összeférhetőség. Villamos készülékek az éghető gázok, a mérgező gázok vagy az oxigén érzékelésére és mérésére
MSZ EN 50412-2-1:2006 Angol nyelvű!	Kisfeszültségű villamos hálózatokban, 1,6 MHz – 30 MHz frekvenciatartományban használt kommunikációs készülékek és rendszerek.2-1. rész: Lakóépületi, kereskedelmi és ipari környezet. Zavartűrés követelmények
MSZ EN 55016-2-1:2004/A1:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-1. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A vezetett zavar mérései (CISPR 16-2-1:2003/A1:2005)
MSZ EN 55016-2-1:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-1. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A vezetett zavar mérései (CISPR 16-2-1:2003)
MSZ EN 55016-2-2:2004/A1:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-2. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A zavarteljesítmény mérése (CISPR 16-2-2:2003/A1:2004)
MSZ EN 55016-2-2:2004/A2:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-2. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A zavarteljesítmény mérése (CISPR 16-2-2:2003/A2:2005)
MSZ EN 55016-2-2:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-2. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A zavarteljesítmény mérése (CISPR 16-2-2:2003)
MSZ EN 55016-2-3:2004/A1:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-3. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A sugárzott zavar mérései (CISPR 16-2-3:2003/A1:2005)
MSZ EN 55016-2-3:2004/A2:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-3. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A sugárzott zavar mérései (CISPR 16-2-3:2003/A2:2005)
MSZ EN 55016-2-3:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-3. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A sugárzott zavar mérései (CISPR 16-2-3:2003)
MSZ EN 55016-2-4:2005	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-4. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A zavartűrés mérései (CISPR 16-2-4:2003)
MSZ EN 55016-4-2:2005 Angol nyelvű!	Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 4-2. rész: Bizonytalanságok, statisztikák és határérték-modellezés. Az EMC-mérések bizonytalansága (CISPR 16-4-2:2003)
MSZ EN 55024:1998/A1:2002	Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997/A1:2001)
MSZ EN	Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997/A2:2002)

55024:1998/A2:2003	
MSZ EN 55024:2000	Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997, módosítva)
MSZ EN 55025:2003	Rádiózavar-jellemzők a járműveken, hajókon és járműegységeken használt vevőkészülékek védelmére. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 25:2002)
MSZ EN 61000-4-1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-1. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Az IEC 61000-4 szabványsorozat áttekintése (IEC 61000-4-1:2000)
MSZ EN 61000-4-2:1995	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 2. főfejezet: Elektrosztatikus kisüléssel szembeni zavartűrés vizsgálat. EMC alapszabvány
MSZ EN 61000-4-2:1995/A1:2000	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-2. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Elektrosztatikus kisüléssel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-2:1995/A1:1998)
MSZ EN 61000-4-2:1995/A2:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-2. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Elektrosztatikus kisüléssel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-2:1995/A2:2000)
MSZ EN 61000-4-3:2004	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-3. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-3:2002)
MSZ EN 61000-4-3:2006 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-3. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-3:2006)
MSZ EN 61000-4-4:2004	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Gyors villamos tranziens/burst jelenséggel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-4:1995)
MSZ EN 61000-4-4:2005 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Gyors villamos tranziens/burst jelenséggel szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-4:2004)
MSZ EN 61000-4-5:1995/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Lökőhullámmal szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-5:1995/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-5:1997 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 5. főfejezet: Lökőhullámmal szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 1000-4-5:1995)
MSZ EN 61000-4-6:1996/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-6. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Rádiófrekvenciás terek által keltett, vezetett zavarokkal szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-6:1996/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-6:1997 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 6. főfejezet: Rádiófrekvenciás terek által keltett, vezetett zavarokkal szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 1000-4-6:1996)
MSZ EN 61000-4-7:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-7. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A villamosenergia-rendszerek és a hozzájuk kapcsolódó berendezések harmonikusai és közbenső harmonikusai méréseinek és mérőműszereinek általános útmutatója (IEC 61000-4-7:2002)
MSZ EN 61000-4-	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-8. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Hálózati frekvenciás mágneses térrel szembeni

8:1993/A1:2001 Angol nyelvű!	zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-8:1993/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-8:1995	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 8. főfejezet: A hálózati frekvenciás mágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálata. EMC alapszabvány
MSZ EN 61000-4-9:1993/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-9. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Impulzus jellegű mágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-9:1993/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-9:1995	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 9. főfejezet: Az impulzus jellegű mágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálata EMC alapszabvány
MSZ EN 61000-4-10:1993/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-10. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Csillapodó rezgésű mágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-10:1993/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-10:1995	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 10. főfejezet: Csillapodó rezgésű mágneses térrel szembeni zavartűrés vizsgálata EMC alapszabvány
MSZ EN 61000-4-11:1994/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-11. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-11:1994/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-11:1995	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 11. főfejezet: A feszültségletörésekkel, a rövid idejű feszültségkimaradásokkal és a feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrés vizsgálata
MSZ EN 61000-4-11:2005 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-11. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-11:2004)
MSZ EN 61000-4-12:1995/A1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-12. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Oszcilláló hullámcsomaggal szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-12:1995/A1:2000)
MSZ EN 61000-4-12:1997 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 12. főfejezet: Oszcilláló hullámcsomaggal szembeni zavartűrés vizsgálata EMC-alapszabvány (IEC 1000-4-12:1995)
MSZ EN 61000-4-14:1999/A1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-14. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Feszültségingadozással szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-14:1999/A1:2001)
MSZ EN 61000-4-14:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-14. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Feszültségingadozással szembeni zavartűrés vizsgálata (IEC 61000-4-14:1999)
MSZ EN 61000-4-16:1998	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-16. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 0 Hz-150 kHz frekvenciatartományú vezetett, közös módusú zavarok zavartűrés vizsgálata

MSZ EN 61000-4-16:1998/A1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-16. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 0 Hz – 150 kHz frekvenciatartományú vezetett, közös módusú zavarok zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-16:1998/A1:2001)
MSZ EN 61000-4-17:1999/A1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-17. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A bemeneti kapu egyenáramú táplálásának hullámosságával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-17:1999/A1:2001)
MSZ EN 61000-4-17:2000 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-17. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A bemeneti kapu egyenáramú táplálásának hullámosságával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-17:1999)
MSZ EN 61000-4-20:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-20. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Zavarkibocsátási és –tűrési vizsgálat transzverzális elektromágneses módusú (TEM) hullámvezetőkben (IEC 61000-4-20:2003)
MSZ EN 61000-4-23:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-23. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A HEMP és egyéb sugárzott zavarok elleni védelmi eszközök vizsgálati módszerei (IEC 61000-4-23:2000)
MSZ EN 61000-4-25:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-25. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Készülékek és rendszerek HEMP-zavartűrési vizsgálati módszerei (IEC 61000-4-25:2001)
MSZ EN 61000-4-27:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-27:2000)
MSZ EN 61000-4-28:2000	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-28. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A hálózati frekvencia változásával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-28:1999)
MSZ EN 61000-4-28:2000/A1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-28. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A hálózati frekvencia változásával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-28:1999/A1:2001)
MSZ EN 61000-4-29:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-29. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Egyenáramú bemeneti kapu feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrésének vizsgálata (IEC 61000-4-29:2000)
MSZ EN 61000-5-5:1998	Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 5. rész: Létesítési és védelmi irányelvek. 5. főfejezet: A HEMP típusú vezetett zavarok elleni védőeszközök előírásai. EMC-alapszabvány (IEC 61000-5-5:1996)
MSZ EN 61000-5-7:2001	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 5-7. rész: Létesítési és óvintézkedési irányelvek. Az elektromágneses zavarok ellen burkolatokkal megvalósított védelem fokozatai (EM-kód) (IEC 61000-5-7:2001)
MSZ EN 61000-6-1:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-1:1997, módosítva)
MSZ EN 61000-6-2:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:1999, módosítva)
MSZ EN 61000-6-2:2005 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:2005)
MSZ EN 61000-6-4:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:1997, módosítva)

MSZ EN 62132-1:2006 Angol nyelvű!	Integrált áramkörök. A 150 kHz-től 1 GHz-ig terjedő elektromágneses zavartűrés mérése. 1. rész: Általános feltételek és fogalommeghatározások (IEC 62132-1:2006)
MSZ EN 62132-4:2006 Angol nyelvű!	Integrált áramkörök. A 150 kHz-től 1 GHz-ig terjedő elektromágneses zavartűrés mérése. 4. rész: Közvetlen rádiófrekvenciás teljesítménybetáplálásos módszer (IEC 62132-4:2006)
MSZ EN 62132-5:2006 Angol nyelvű!	Integrált áramkörök. A 150 kHz-től 1 GHz-ig terjedő elektromágneses zavartűrés mérése. 5. rész: Mérőpadi Faraday-kalickás eljárás (IEC 62132-5:2006)
MSZ EN 133100:1999 Angol nyelvű!	Termékcsoport-előírás: Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására. Biztonsági vizsgálati követelmény nélküli szűrők
MSZ EN 133101:1999 Angol nyelvű!	Termékelőírás-űrlap: Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására. Biztonsági vizsgálati követelmény nélküli szűrők
MSZ CISPR 16-1:2000 Angol nyelvű!	Rádiózavarokat és rádiózavar-tűrő képességet mérő berendezések és módszerek előírásai. 1. rész: A zavarokat és a zavartűrő képességet mérő műszerek

MSZ EN 50384:2003	Termékszabvány a vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásainak és telepített végberendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses emberi expozíció alapkörlátjainak vagy referenciaszintjeinek való megfelelése igazolására (110 MHz – 40 GHz). Foglalkozási expozíció
MSZ EN 50385:2003	Termékszabvány a vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásainak és telepített végberendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses emberi expozíció alapkörlátjainak vagy referenciaszintjeinek való megfelelése igazolására (110 MHz – 40 GHz). Lakossági expozíció
MSZ EN 55022:1998/A1:2001	Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997/A1:2000)
MSZ EN 55022:1998/A2:2003	Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997/A2:2002)
MSZ EN 55022:2000	Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997, módosítva)
MSZ EN 55025:2003	Rádiózavar-jellemzők a járműveken, hajókon és járműegységeken használt vevőkészülékek védelmére. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 25:2002)
MSZ EN 61000-2-9:2000	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2. rész: Környezet. 9. főfejezet: A HEMP-környezet leírása. Sugárzott zavar. EMC-alapszabvány (IEC 1000-2-9:1996)
MSZ EN 61000-3-2:2006 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő-áramerősségű berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005)
MSZ EN 61000-3-11:2001	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kisfeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2000)
MSZ EN 61000-4-20:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-20. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Zavarkibocsátási és –tűrés vizsgálat transzverzális elektromágneses módusú (TEM) hullámvezetőkben (IEC 61000-4-20:2003)
MSZ EN 61000-6-3:2001/A11:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavarkibocsátási szabványa
MSZ EN 61000-6-3:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-3:1996, módosítva)
MSZ EN 61967-6:2003 Angol nyelvű!	Integrált áramkörök. A 150 kHz-től 1 GHz-ig terjedő elektromágneses kibocsátások mérése. 6. rész: Vezetett kibocsátás mérése. Mágnesszondás eljárás (IEC 61967-6:2002)
MSZ EN 133201:1999 Angol nyelvű!	Termékeltérítés-úrlap: Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására. Biztonsági vizsgálati követelményű szűrők

MSZ EN 133221:1999 Angol nyelvű!	Termékelőírás-úrlap: Passzív szűrőegységek elektromágneses zavar elnyomására. Biztonsági vizsgálati követelményű szűrők (csak a biztonsági vizsgálatok)
MSZ EN 302 190:2005 Angol nyelvű!	Kis hatóterű kommunikáció. Interfész és protokoll (NFCIP-1) [ISO/IEC 18092 (2004), módosítva]

Általános

MSZ EN 50083-2:2001/A1:2006 Angol nyelvű!	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 2. rész: Berendezések elektromágneses összeférhetősége
MSZ EN 50083-2:2002	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 2. rész: Berendezések elektromágneses összeférhetősége
MSZ EN 50083-8:2002	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábeles elosztóhálózatai. 8. rész: Kábelhálózatok elektromágneses összeférhetősége
MSZ EN 50083-8:2003	Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 8. rész: Kábelhálózatok elektromágneses összeférhetősége
MSZ EN 50357:2002 Angol nyelvű!	Berendezésekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának kiértékelése az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás személyfelismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén
MSZ EN 50360:2002	Mobiltelefonok termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz – 3 GHz)
MSZ EN 50361:2002	Alapszabvány a mobiltelefonokból származó elektromágneses terek emberi expozíciója fajlagosan elnyelt teljesítményének mérésére (300 MHz – 3 GHz)
MSZ EN 50364:2002 Angol nyelvű!	A 0 Hz – 10 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának korlátozása az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás személyfelismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén
MSZ EN 61000-2-2:2002	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-2. rész: Környezet. A kisfrekvenciás, vezetett zavarok és a jeltovábbítás összeférhetőségi szintjei a közcélú kiefeszültségű táphálózatokon (IEC 61000-2-2:2002)
MSZ EN 61000-2-4:2003	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-4. rész: Környezet. Ipartelepek kisfrekvenciás vezetett zavarainak összeférhetőségi szintjei (IEC 61000-2-4:2002)
MSZ EN 61000-2-10:2000 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-10. rész: Környezet. A HEMP-környezet leírása. Vezetett zavar (IEC 61000-2-10:1998)
MSZ EN 61000-2-12:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-12. rész: Környezet. A kisfrekvenciás, vezetett zavarok és a jeltovábbítás összeférhetőségi szintjei a közcélú, középvezültségű táphálózatokon (IEC 61000-2-12:2003)
MSZ EN 61000-4-1:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-1. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Az IEC 61000-4 szabványsorozat áttekintése (IEC 61000-4-1:2000)
MSZ EN 61000-4-21:2004 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-21. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Vizsgálati módszerek kevert módusú kamrában (IEC 61000-4-21:2003)
MSZ EN 61000-4-24:1999	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. 24. főfejezet: A HEMP vezetett zavarás védelmi eszközeinek

	vizsgálási módszerei EMC-alapszabvány (IEC 61000-4-24:1997)
MSZ EN 61326-1:2007 Angol nyelvű!	Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61326-1:2005)
MSZ EN 62041:2004	Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercek és hasonló termékek. EMC-követelmények (IEC 62041:2003)
MSZ EN 62153-1-1:2004 Angol nyelvű!	Fémvezetőjű távközlési kábelek vizsgálási módszerei. 1-1. rész: Villamos vizsgálatok. Impulzus-ugrásfüggvény reflexiós csillapításának mérése a frekvenciatartományban, inverz diszkrét Fourier-transzformáció alkalmazásával (IEC 62153-1-1:2003)
MSZ EN 62153-4-2:2004 Angol nyelvű!	Fémvezetőjű távközlési kábelek vizsgálási módszerei. 4-2. rész: Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Árnyékolási és csatolási csillapítás. Injektált mérőfogós módszer (IEC 62153-4-2:2003)
MSZ EN 62209-1:2007 Angol nyelvű!	A kézben tartott vagy az emberi testen elhelyezett rádiókommunikációs eszközökből származó rádiófrekvenciás terek által okozott, emberre ható expozíció. Embermodellek, mérőműszerek és eljárások. 1. rész: Eljárás a kézben tartott, fül közelében használt eszközök által okozott fajlagosan elnyelt teljesítmény (SAR) meghatározására (frekvenciatartomány 300 MHz-től 3 GHz-ig) (IEC 62209-1:2005)
MSZ EN 300 065-2:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú távíróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 086-2:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 152-3:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 121,5 MHz-en, vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vészhelyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 219-2:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ keltő jeladó rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 279:1999	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM) . A mobil földi magánrádió (PMR) és a segédberendezések (beszéd és/vagy nem beszéd) elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ EN 300 296-2:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 330-2:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. A 9 kHz – 25 MHz-es sáv rádióberendezései és a 9 kHz – 30 MHz-es sáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 339:1999	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). Rádiókommunikációs berendezések általános elektromágneses összeférhetősége
MSZ EN 300 341-2:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat (RP 02). Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány

MSZ EN 300 385:2000	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum-ügyek (ERM). Állandó helyű rádió-összeköttetések és kiegészítő berendezéseik elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ EN 300 386:2002 1. Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények
MSZ EN 300 386:2002 2.	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények
MSZ EN 300 386:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények
MSZ EN 300 386:2005 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények
MSZ EN 300 386-2:1999	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények. 2. rész: Termékcsaládszabvány
MSZ EN 300 390-1:2002	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére való, rádióberendezések. 1. rész: Műszaki jellemzők és vizsgálati feltételek
MSZ EN 300 440-1:2002	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz és 40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 1. rész: Műszaki jellemzők és vizsgálati módszerek
MSZ EN 300 440-2:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz – 40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 440-2:2004	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz és 40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 300 827:1999	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). Földi nyalábolt rádió (TETRA) és segédberendezései elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ EN 300 831:2000	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum-ügyek (ERM). Az 1,5/1,6/2,4 GHz-es és a 2 GHz-es sávban működő, a műholdas személyi távközlő-hálózatokban (S-PCN) használatos földi mozgó állomások (MES) elektromágneses összeférhetősége (EMC)
MSZ EN 301 025-1:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D- osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 1. rész: Műszaki jellemzők és mérési módszerek
MSZ EN 301 025-3:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D- osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
MSZ EN 301 166:1999	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek. (ERM). Földi mozgószolgálat. Analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) távközlésre szolgáló, keskeny sávú csatornákon működő antennacsatlakozós rádióberendezések műszaki jellemzői és vizsgálati feltételei
MSZ EN 301 391:2000 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum-ügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközöket használó adatkommunikációk. Az adatátvitel hozzáférési protokollja, foglaltsági szabályai és megfelelő műszaki jellemzői

MSZ EN 301 489-1:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
MSZ EN 301 489-1:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
MSZ EN 301 489-1:2005 1. Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
MSZ EN 301 489-1:2005 2. Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
MSZ EN 301 489-2:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-2:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-3:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-3:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-4:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-4:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek
MSZ EN 301 489-5:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)
MSZ EN 301 489-5:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)
MSZ EN 301 489-6:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-6:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-7:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-7:2003	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi

Angol nyelvű!	(EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-8:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázisállomások sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-8:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázisállomások sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-9:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok és hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-9:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-9:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-10:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-10:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-11:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: Analóg, földi hangműsorszóró szolgálat (amplitúdómodulált (AM) és frekvenciamodulált (FM)) adóinak sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-11:2003	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangműsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-11:2006 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangműsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-12:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomás sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-13:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)
MSZ EN 301 489-13:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)
MSZ EN 301 489-15:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei

MSZ EN 301 489-15:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-16:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-16:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-17:2001	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatok és a HIPERLAN-berendezés sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-17:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sávú adórendszerek és az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezés sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-18:2002 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A nyalábolt, földi rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-18:2003	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A földi, nyalábolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-19:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-19:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-20:2001 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-20:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-24:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-25:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: Az IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei
MSZ EN 301 489-26:2003 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű bázisállomások és segédberendezések sajátos feltételei
MSZ ETS 300 329:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli, távközlő berendezések (DECT) elektromágneses összeférhetősége (EMC)

MABISZ**A.1. függelék Szabványkatalógus**

MSZ ETS 300 342-2:1999 Angol nyelvű!	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). Az európai, digitális, cellás távközlőrendszer (GSM 900 MHz és DCS 1800 MHz) elektromágneses összeférhetősége. 2. rész: Bázisállomási rádió- és segédberendezések
MSZ ETS 300 445:1997	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A vezeték nélküli mikrofonok és a hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati készülékek elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ ETS 300 446:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A 864,1 MHz - 868,1 MHz közötti frekvenciasávban működő, második generációs zsinór nélküli távbeszélő-készülékek (CT2) elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa, beleértve a nyilvános hozzáférési szolgáltatásokat is
MSZ ETS 300 447:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). Az URH-FM műsorszóró adóberendezések elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ ETS 300 680-1:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A CB-sávban működő (CB) rádiók és kiegészítő berendezéseik (beszéd és/vagy nem beszéd) elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Szögmodulált rendszerek
MSZ ETS 300 680-2:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A CB-sávban működő (CB) rádiók és kiegészítő berendezéseik (beszéd és/vagy nem beszéd) elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Kétoldalsávós (DSB) és/vagy egyoldalsávós (SSB) modulációs rendszerek
MSZ ETS 300 682:1999	Rádióberendezések és -rendszerek (RES). A helyszíni személyhívó készülékek elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa
MSZ IEC 939-1:1994	Rádiófrekvenciás zavarcsűrő egységek. 1. rész: Általános előírások
MSZ IEC 939-2:1994	Rádiófrekvenciás zavarcsűrő egységek. 2. rész: Vizsgálatok, követelmények
MSZ IEC 940:1993	Rádiófrekvenciás zavarcsűrő alkatrészek és egységek alkalmazási irányelvei
MSZ IEC 61000-5-2:1999 Angol nyelvű!	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 5. rész: Szerelési és zavarcsökkentési irányelvek. 2. főfejezet: Földelés és kábelezés

MSZ IEC/TR 61000-5-1:2001	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 5. rész: Létesítési és óvintézkedési irányelvek. 1. főfejezet: Általános megfontolások. EMC-alapszabvány
MSZ CISPR 16-2:2000 Angol nyelvű!	Rádiózavarokat és rádiózavar-tűrő képességet mérő berendezések és módszerek előírásai. 2. rész: A zavarok és a zavartűrő képesség mérési módszerei
MSZ K 1025-1:1992	Rádióelektronikai eszközök elektromágneses kompatibilitása (EMC). A műszaki jellemzők fogalommeghatározásai
MSZ K 1025-2:1992	Rádióelektronikai eszközök elektromágneses kompatibilitása (EMC). A műszaki jellemzők osztályozása és nomenklatúrája
MSZ K 1025-3:1992	Rádióelektronikai eszközök elektromágneses kompatibilitása (EMC). A frekvenciaszelektivitással szembeni követelmények és azok vizsgálati módszerei
MSZ K 1025-4:1992	Rádióelektronikai eszközök elektromágneses kompatibilitása (EMC). A rádió berendezések melléksugárzási szintjével szemben támasztott követelmények és azok ellenőrzési módszerei