

A nemzeti szabványállomány változásai – Közzététel

01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció

- MSZ EN 62714-3:2017 Ipari automatizálási rendszerekhez használt műszaki adatcsere-formátum. Automatizálási jelölőnyelv. 3. rész: Geometria és kinematika (IEC 62714-3:2017)
- MSZ EN ISO 7010:2012/A7:2017 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 7. módosítás (ISO 7010:2011/Amd 7:2016)

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

- MSZ EN 61010-2-202:2017 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-202. rész: A villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállítók egyedi követelményei (IEC 61010-2-202:2016)
- MSZ EN 61511-1:2017 Működési biztonság. Az ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai rendszerei. 1. rész: Keretrendszer, fogalommeghatározások, a rendszer, a hardver és az alkalmazásprogramozás követelményei (IEC 61511-1:2016 + COR1:2016)
- MSZ EN 61511-2:2017 Működési biztonság. Az ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai rendszerei. 2. rész: Az IEC 61511-1 alkalmazásának irányelvei (IEC 61511-2:2016)
- MSZ EN 61511-3:2017 Működési biztonság. Az ipari folyamatirányítási szektor biztonságtechnikai rendszerei. 3. rész: A megkövetelt biztonságsértetlenségi szintek meghatározásának irányelvei (IEC 61511-3:2016)
- MSZ EN 61800-5-2:2017 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-2. rész: Biztonsági követelmények. Funkcionális biztonság (IEC 61800-5-2:2016)
- MSZ EN 60335-1:2012/A12:2017 Háztartás és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
- MSZ EN ISO 8041-1:2017 Az emberi szervezet reagálása a rezgésekre. Mérőműszerek. 1. rész: Rezgésmérő általános használatra (ISO 8041-1:2017)

| | |
|---------------------------------|---|
| MSZ EN ISO 28927-1:2009/A1:2017 | Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 1. rész: Szögben hajló és függőlegesen álló fogantyúk. 1. módosítás: Kúp alakú drótkéfék (ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017) |
| MSZ EN ISO 9241-112:2017 | Az ember és a rendszer közötti kölcsönhatás ergonómiája. 112. rész: Az információk bemutatásának alapelvei (ISO 9241-112:2017) |
| MSZ EN ISO 9241-333:2017 | Az ember és a rendszer közötti kölcsönhatás ergonómiája. 333. rész: Sztereoszkópikus kijelzők szemüveg használatával (ISO 9241-333:2017) |
| MSZ EN ISO 9241-392:2017 | Az ember és a rendszer közötti kölcsönhatás ergonómiája. 392. rész: Ergonómiai ajánlások a sztereoszkópikus képek miatti vizuális fáradtság csökkentésére (ISO 9241-392:2015) |
| MSZ EN ISO 20685-2:2017 | Ergonómia. 3D leolvasási módszerek a nemzetközileg kompatibilis antropometriai adatbázisokhoz. 2. rész: Testfelület vizsgálati jelentése és relatív tájékozódási pontok ismételhetsége (ISO 20685-2:2015) |
| MSZ EN ISO 27500:2017 | Emberközpontú szervezet. Célok és általános alapelvek (ISO 27500:2016) |
| MSZ EN 60695-1-30:2017 | A tűzveszélyesség vizsgálata. 1-30. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Előválasztásos vizsgálati folyamat. Általános irányelvek (IEC 60695-1-30:2017) |
| MSZ EN ISO 4589-1:2017 | Műanyagok. Az égési viselkedés meghatározása oxigénindexszel. 1. rész: Általános követelmények (ISO 4589-1:2017) |
| MSZ EN ISO 4589-2:2017 | Műanyagok. Az égési viselkedés meghatározása oxigénindexszel. 2. rész: Környezeti hőmérsékletű vizsgálat (ISO 4589-2:2017) |
| MSZ EN ISO 4589-3:2017 | Műanyagok. Az égési viselkedés meghatározása oxigénindexszel. 3. rész: Emelt hőmérsékletű vizsgálat (ISO 4589-3:2017) |
| MSZ EN 50131-1:2006/A2:2017 | Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények |
| MSZ EN 207:2017 | Személyi szemvédő eszközök. Szűrők és szemvédők lézersugárzás ellen |

17 Metrológia és mérés technika. Fizikai jelenségek

MSZ EN ISO 3745:2012/A1:2017 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomás-méréssel. Pontos módszerek süket- és félsüketszobákban. 1. módosítás (ISO 3745:2012/Amd 1:2017)

21 Általános rendeltetésű mechanikus rendszerek és egységeik

MSZ EN 60300-3-3:2017 Megbízhatóságirányítás. 3-3. rész: Alkalmazási útmutató. Életciklusköltség (IEC 60300-3-3:2017)

23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik

MSZ EN ISO 10297:2014/A1:2017 Gázpalackok. Palackszelepek. Műszaki követelmény és típusvizsgálatok. 1. módosítás: Nyomástartó hordók és csövek (ISO 10297:2014/Amd 1:2017)

MSZ EN ISO 11114-4:2017 Szállítható gázpalackok. A palack- és a szelepanyagok összeférhetősége a gáztartalommal. 4. rész: A hidrogénridegedésnek ellenálló acélok kiválasztásának vizsgálati módszerei (ISO 11114-4:2017)

MSZ EN 13480-4:2012/A4:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 4. rész: Gyártás és szerelés

MSZ EN 13480-5:2012/A3:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok

MSZ EN ISO 15876-1:2017 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekhez. Polibutén (PB). 1. rész: Általános előírás (ISO 15876-1:2017)

MSZ EN ISO 15876-2:2017 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekhez. Polibutén (PB). 2. rész: Csövek (ISO 15876-2:2017)

MSZ EN ISO 5210:2017 Ipari csőszerelvények. Szerelvények többfordulatú hajtóművének csatlakozása (ISO 5210:2017)

MSZ EN ISO 5211:2017 Ipari csőszerelvények. Szerelvények részfordulatos hajtóművének csatlakozása (ISO 5211:2017)

MSZ EN 14359:2017 Gáztöltésű hidraulika-energiatárolók hidraulikai alkalmazásokhoz

25 Gyártástechnika

- MSZ EN 61987-11:2017 Ipari folyamatok mérése és szabályozása. Adatstruktúrák és adatelemek az irányítástechnikai készülékek katalógusaiban. 11. rész: A mérőkészülékek elektronikus adatcseréhez szükséges jellemzőinek jegyzéke (LOP-k). Általános szerkezetek (IEC 61987-11:2016)
- MSZ EN 61987-16:2017 Ipari folyamatok mérése és szabályozása. Adatstruktúrák és adatelemek az irányítástechnikai készülékek katalógusaiban. 16. rész: A sűrűségmérő készülékek elektronikus adatcseréhez szükséges jellemzőinek jegyzéke (LOP-k) (IEC 61987-16:2016)
- MSZ EN ISO 16093:2017 Szerszámgépek. Biztonság. Fűrészgépek fémek hidegmegmunkálásához (ISO 16093:2017)
- MSZ EN 13100-1:2017 A hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek roncsolásmentes vizsgálata. 1. rész: Szemrevételezéses ellenőrzés

27 Energetika és hőátvitel

- MSZ EN 61215-1-3:2017 Földfelszíni alkalmazású, fotovillamos (PV-) modulok. A szerkezeti felépítés minősítése és típusjóváhagyás. 1-3. rész: Vékony rétegű amorf szilikon alapú fotovillamos (PV-) modulok különleges vizsgálati követelményei (IEC 61215-1-3:2016)
- MSZ EN 61215-1-4:2017 Földfelszíni alkalmazású, fotovillamos (PV-) modulok. A szerkezeti felépítés minősítése és típusjóváhagyás. 1-4. rész: Vékony rétegű Cu(In,Ga)(S,Se)₂-alapú fotovillamos (PV-) modulok különleges vizsgálati követelményei (IEC 61215-1-4:2016)
- MSZ EN 62670-3:2017 Fotovillamos (PV-) koncentrátorok (CPV). A teljesítőképesség vizsgálata. 3. rész: Teljesítőképességi mérések és a teljesítmény értékelése (IEC 62670-3:2017)
- MSZ EN 62788-1-6:2017 Fotovillamos (PV-) modulokban alkalmazott anyagokra vonatkozó mérési eljárások. 1-6. rész: Tokok. Vizsgálati módszerek a kikeményedés mértékének meghatározására etilén-vinil-ace-tátban (IEC 62788-1-6:2017)
- MSZ EN 62925:2017 Fotovillamos koncentrátoros (CPV-) modulok. Ciklikus hőállósági vizsgálat a CPV-modulok növelt, termikus kifáradási tartósság szerinti megkülönböztetésére (IEC 62925:2016)

| | |
|-------------------------------|---|
| MSZ EN 61400-25-6:2017 | Szélenergia-termelő rendszerek. 25-6. rész: Szélerőműtelepek felügyeletének és vezérlésének kommunikációja. Az állapotfelügyelet logikai csomópontjainak és adatainak osztályozása (IEC 61400-25-6:2016) |
| MSZ EN 61724-1:2017 | Fotovillamos rendszerek teljesítménye. 1. rész: Felügyelet (IEC 61724-1:2017) |
| 29 Elektrotechnika | |
| MSZ EN 50620:2017 | Villamos kábelek. Villamos járművek töltőkábelei (BT(DE/NOT)259) |
| MSZ EN 62211:2017 | Induktív alkatrészek. A megbízhatóság kezelése (IEC 62211:2017) |
| MSZ EN 63044-1:2017 | Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és szabályozási rendszerei (BACS). 1. rész: Általános követelmények (IEC 63044-1:2017) |
| MSZ EN 16840:2017 | Belvízi hajók. Háromfázisú, 400 V feszültségű, legalább 250 A áramerősségű, 50 Hz-es szárazföldi villamos csatlakozó |
| MSZ EN 61800-5-1:2007/A1:2017 | Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények (IEC 61800-5-1:2007/A1:2016) |
| MSZ EN 61951-1:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Zárt, akkumulátorcellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. 1. rész: Nikkel-kadmium (IEC 61951-1:2017) |
| MSZ EN 62133-1:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Hordozható berendezésekhez használandó, hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek biztonsági követelményei. 1. rész: Nikkelrendszerek (IEC 62133-1:2017) |

| | |
|--------------------------------|---|
| MSZ EN 62133-2:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Hordozható berendezésekhez használandó, hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek biztonsági követelményei. 2. rész: Lítiumrendszerek (IEC 62133-2:2017) |
| MSZ EN 62619:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Ipari alkalmazású lítiumakkumulátor-cellák és -telepek biztonsági követelményei (IEC 62619:2017) |
| MSZ EN 60623:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Nyitott nikkel-kadmium, hasáb alakú, újratölthető akkumulátorcellák (IEC 60623:2017) |
| MSZ EN 61960-3:2017 | Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitot tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Lítiumakkumulátor-cellák és -telepek hordozható alkalmazásokhoz. 3. rész: Hasáb alakú és hengeres lítium-akkumulátor-cellák és azokból összeállított akkumulátortelemek (IEC 61960-3:2017) |
| MSZ EN 50341-2-9:2017 | 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek. 2-9. rész: Nagy-Britannia és Észak-Írország nemzeti előírásai (NNA) (az EN 50341-1:2012 alapján) |
| MSZ EN 60079-30-1:2017 | Robbanóképes közegek. 30-1. rész: Villamos ellenállásos kísérőfűtés. Általános és vizsgálati követelmények (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, módosítva) |
| 31 Elektronika | |
| MSZ EN 61709:2017 | Elektronikus alkatrészek. Megbízhatóság. A meghibásodási ráták és az igénybevételi modellek átszámítási referenciafeltételei (IEC 61709:2017) |
| MSZ EN 62435-1:2017 | Elektronikai alkatrészek. Az elektronikai félvezető eszközök hosszú távú tárolása. 1. rész: Általános előírások (IEC 62435-1:2017) |
| MSZ EN 62435-2:2017 | Elektronikai alkatrészek. Az elektronikai félvezető eszközök hosszú távú tárolása. 2. rész: Romlási mechanizmusok (IEC 62435-2:2017) |
| MSZ EN 60747-16-1:2002/A2:2017 | Félvezető eszközök. 16-1. rész: Mikrohullámú integrált áramkörök. Erősítők (IEC 60747-16-1:2001/A2:2017) |

| | |
|---------------------|---|
| MSZ EN 60444-8:2017 | Kvarckristályegységek jellemzőinek mérése. 8. rész: Tartozékok felületre szerelt kvarckristályegységek vizsgálatához (IEC 60444-8:2016) |
| MSZ EN 62433-2:2017 | Integrált áramkörök EMC-modellezése. 2. rész: Integrált áramköri modellek az elektromágneses zavarású környezetben való viselkedés szimulációjához. A vezetett kibocsátások modellezése (ICEM-CE) (IEC 62433-2:2017) |
| MSZ EN 61587-1:2017 | Elektronikus berendezések vázszerkezete. Vizsgálatok az IEC 60917 és IEC 60297 szabványokhoz. 1. rész: Szekrények, vázak, rekeszek és fiókok környezetállósági követelményei, telepítésvizsgálata és biztonsági szempontjai a beltéri használat és szállítás során (IEC 61587-1:2016) |

33 Távközlés. Audio- és videotechnika

| | |
|------------------------|---|
| MSZ EN 60728-101:2017 | Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 101. rész: Kizárólag digitális csatornával töltött előreirányú utak rendszerjellemzői (IEC 60728-101:2016) |
| MSZ EN 303 423:2017 | Környezeti tervezés (EE). Villamos és elektronikus háztartási és irodai berendezések. A kapcsolatteremtő hálózati berendezések hálózati készenléti energiafogyasztásának mérése. A 801/2013/EU rendelettel módosított 1275/2008/EK rendelethez mérési módszert tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 301 178:2017 | A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 301 908-3:2017 | IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS) |
| MSZ EN 301 908-14:2017 | IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 14. rész: Fejlett egytetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS) |

| | |
|------------------------|--|
| MSZ EN 301 908-18:2017 | IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS) |
| MSZ EN 302 017:2017 | Az amplitúdómodulált (AM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 302 018:2017 | A frekvenciamodulált (FM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 302 217-1:2017 | Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 1. rész: Áttekintés, közös jellemzők és rendszerfüggetlen követelmények |
| MSZ EN 302 217-2:2017 | Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2. rész: 1 GHz-től 86 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő digitális rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 302 217-4:2017 | Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4. rész: Antennák |
| MSZ EN 302 264:2017 | Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 302 288:2017 | Kis hatótávolságú eszközök. Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). A 24,25 GHz-től 26,65 GHz-ig terjedő tartományban működő ultraszéles sávú radarberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 303 402:2017 | A KH- és RH-sávokban használt tengeri mozgó adók és vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |

| | |
|-------------------------------|--|
| MSZ EN 303 405:2017 | Földi mozgószolgálat. Analóg és digitális PMR446 berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 301 428:2017 | Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit teljesítő, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adásra/vételre vagy csak vételre szolgáló műholdas földi állomások |
| MSZ EN 301 893:2017 | 5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 60728-11:2017 | Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság (IEC 60728-11:2016 + COR1:2016) |
| MSZ EN 303 146-4:2017 | Újrakonfigurálható rádiórendszerek (RRS). A mobilkészülék (MD) információs modelljei és protokolljai. 4. rész: Rádiós programozási interfész (RPI) |
| MSZ EN 55011:2016/A1:2017 | Ipari, tudományos és orvosi berendezések. Rádiófrekvenciás zavarjellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 11:2015/A1:2016) |
| MSZ EN 55014-1:2017 | Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: Zavarkibocsátás (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016) |
| MSZ EN 55016-1-5:2015/A1:2017 | Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 1-5. rész: Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések. Antennakalibráló és referencia-mérőhelyek 5 MHz-től 18 GHz-ig (CISPR 16-1-5:2014/A1:2016) |
| MSZ EN 55016-1-6:2015/A1:2017 | Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 1-6. rész: Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések. EMC-antennakalibráció (CISPR 16-1-6:2014/A1:2017) |
| MSZ EN 55016-2-3:2017 | Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 2-3. rész: A zavarok és a zavartűrés mérési módszerei. A sugárzott zavar mérései (CISPR 16-2-3:2016) |

| | |
|------------------------|---|
| MSZ EN 55024:2017 | Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:2010) |
| MSZ EN 300 422-4:2017 | Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 4. rész: 3 GHz alatt működő hallássegítő készülékek, beleértve a személyi hangerősítőket és az induktív rendszereket. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány |
| MSZ EN 300 472:2017 | Digitális televízió-műsorszórás (DVB). Az ITU-R B-rendszerű teletextje DVB-bitfolyamokban történő közvetítésének előírása |
| MSZ EN 60793-1-1:2017 | Fényvezető szálak. 1-1. rész: Mérési módszerek és vizsgálati eljárások. Általános előírások és irányelvek (IEC 60793-1-1:2017) |
| MSZ EN 60793-1-60:2017 | Fényvezető szálak. 1-60. rész: Mérési módszerek és vizsgálati eljárások. Polarizációtartás (IEC 60793-1-60:2017) |
| MSZ EN 60793-1-61:2017 | Fényvezető szálak. 1-61. rész: Mérési módszerek és vizsgálati eljárások. Polarizációs áthallás (IEC 60793-1-61:2017) |
| MSZ EN 60793-2-70:2017 | Fényvezető szálak. 2-70. rész: Termék-előírások. Polarizációtartó szálak termékcsoport-előírása (IEC 60793-2-70:2017) |

35 Információtechnológia. Irodagépek

| | |
|---------------------------|---|
| MSZ EN 60950-22:2017 | Informatikai berendezések. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések (IEC 60950-22:2016) |
| MSZ EN ISO/IEC 25063:2017 | Rendszer- és szoftverfejlesztések. Rendszer- és szoftvertermékek minőségi követelményei és értékelése (SQuaRE). Általános ipari formátum (CIF) a használhatósághoz: Használati környezet leírása (ISO/IEC 25063:2014) |
| MSZ EN ISO/IEC 25064:2017 | Rendszer- és szoftverfejlesztések. Rendszer- és szoftvertermékek minőségi követelményei és értékelése (SQuaRE). Általános ipari formátum (CIF) a használhatósághoz: A felhasználói igények jelentése (ISO/IEC 25064:2013) |

| | |
|-----------------------------|--|
| MSZ EN 50174-3:2013/A1:2017 | Informatika. Kábeltelepítés. 3. rész: Szabadtéri telepítés tervezése és gyakorlata |
| MSZ EN ISO 14823:2017 | Intelligens közlekedési rendszerek. Grafikus adatszótár (ISO 14823:2017) |
| 43 Közúti járművek | |
| MSZ EN ISO 15005:2017 | Közúti járművek. A szállítás és az ellenőrző rendszerek ergonómiai szempontjai. A dialógusmenedzsment alapelvei és megfelelőségi eljárások (ISO 15005:2017) |
| MSZ EN ISO 15008:2017 | Közúti járművek. A szállítás és az ellenőrző rendszerek ergonómiai szempontjai. A járműfedélzeti megjelenítés előírásai és vizsgálati eljárásai (ISO 15008:2017) |
| MSZ EN ISO 12617:2017 | Közúti járművek. Cseppfolyósított földgáz (LNG) üzemanyag-töltő-csatlakozás. 3,1 MPa-os csatlakozó (ISO 12617:2015, 2016. 01. 15-ei helyesbített változat) |
| MSZ EN ISO 18246:2017 | Elektromos meghajtású mopdek és motorkerékpárok. Biztonsági követelmények a töltő csatlakozására egy külső áramforráshoz (ISO 18246:2015) |
| MSZ EN 15918:2011+A2:2017 | Kerékpárok. Kerékpár-utánfutók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek |
| 45 Vasúti járművek | |
| MSZ EN 16586-1:2017 | Vasúti alkalmazások. PRM-használat tervezése. Csökkent mozgásképességű személyek hozzáférhetősége a vasúti járművekhez. 1. rész: Lépcsők fel- és leszállásra |
| MSZ EN 16586-2:2017 | Vasúti alkalmazások. PRM-használat tervezése. Csökkent mozgásképességű személyek hozzáférhetősége a vasúti járművekhez. 2. rész: Fel-/Leszállássegítő |
| MSZ EN 14033-1:2017 | Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sínkötő és karbantartó gépek. 1. rész: Futási műszaki követelmények |
| MSZ EN 14033-2:2017 | Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sínkötő és karbantartó gépek. 2. rész: A közlekedés és munkavégzés műszaki követelményei |
| MSZ EN 14033-3:2017 | Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sínkötő és karbantartó gépek. 3. rész: Általános biztonsági követelmények |

7 Hajóépítés és tengeri létesítmények

MSZ EN 62287-2:2017 Tengeri navigációs és rádiótávközlő berendezések és rendszerek. Az automatikus azonosító rendszer (AIS) B-osztályú hajófedélzeti berendezései. 2. rész: Önszervező, időosztásos többszörös hozzáférési (SOTDMA-) eljárások (IEC 62287-2:2017)

49 Repülőgépek és űrjárművek

MSZ EN 4810:2017 Repülés és űrhajózás. Karimás tengelykapcsolók. Szigetelőtömítők nikkeltötvözetű C tömítéssel 3 rögzítőfuratú, hőálló acéllemezeken. Hüvelysorozatok

53 Anyagmozgató berendezések

MSZ EN ISO 15236-3:2017 Sodronykötél-betétes szállítószalag-hevederek. 3. rész: Föld alatti használatú szállítószalag-hevederek speciális biztonsági követelményei (ISO 15236-3:2017)

65 Mezőgazdaság

MSZ EN ISO 13693-1:2017 Öntözőberendezések. A vegyszeres öntöző biztonsági eszközei. 1. rész: Kis méretű műanyag szelepek a vegyszeres öntözőhöz (ISO 13693-1:2013)

MSZ EN ISO 5395-2:2013/A2:2017 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 2. rész: Gyalogos működtetésű fűnyírók. 2. módosítás: Vágóeszközök védőburkolatai (ISO 5395-2:2013/Amd 2:2017)

MSZ EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálatai. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017)

83 Gumi- és műanyagipar

MSZ EN ISO 15023-1:2017 Műanyagok. Poli(vinil-alkohol) (PVAL) anyagok. 1. rész: Megnevezési rendszer és a műszaki követelmények alapja (ISO 15023-1:2017)

MSZ EN ISO 16396-2:2017 Műanyagok. Poliamid (PA) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Próbatestek készítése és a tulajdonságok meghatározása (ISO 16396-2:2017)

MSZ EN ISO 20028-1:2017 Műanyagok. Hőre lágyuló poliészter (TP) fröccs- és extrúziós anyagok. 1. rész: Megnevezési rendszer és a műszaki követelmények alapja (ISO 20028-1:2017)

| | |
|----------------------------------|---|
| MSZ EN ISO 20028-2:2017 | Műanyagok. Hőre lágyuló poliészter (TP) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Próbatestek készítése és a tulajdonságok meghatározása (ISO 20028-2:2017) |
| 91 | Építőanyagok és építés |
| MSZ EN 15316-1:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 1. rész: Általános előírások és az energetikai teljesítőképesség kifejezése, M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 modul |
| MSZ EN 15316-3:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 3. rész: Elosztórendszerek helyiségekhez (használati meleg víz (DHW), fűtés és hűtés), M3-6, M4-6, M8-6 modul |
| MSZ EN 15316-4-2:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-2. rész: Helyiségek hőfejlesztő rendszerei, hőszivattyúrendszerek, M3-8-2, M8-8-2 modul |
| MSZ EN 15316-4-4:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-4. rész: Hőfejlesztő és az épület szerves részét képező kombinált rendszerek, M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 modul |
| MSZ EN 15316-4-8:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energiakövetelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 4-8. rész: Helyiségek hőfejlesztő rendszerei, légfűtés és felülről sugárzó fűtőrendszerek, beleértve a (helyi) kályhákat, M3-8-8 modul |
| MSZ EN 15378-3:2017 | Épületek energetikai teljesítőképessége. Fűtő- és használati melegvíz- (DHW-) rendszerek épületekben. 3. rész: Mért energetikai teljesítőképesség, M3-10, M8-10 modul |
| MSZ EN 62054-21:2004/A1:2017 | Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérés. Tarifa- és terhelésszabályozás. 21. rész: A kapcsolóórák kiegészítő követelményei (IEC 62054-21:2004/A1:2017) |
| MSZ HD 60364-7-718:2013/A11:2017 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-718. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Kommunális létesítmények és munkahelyek |

93 Mélyépítés

MSZ EN 13674-1:2011+A1:2017 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sín. 1. rész: Legalább 46 kg/m-es nagyvasúti sín

MSZ EN 13803:2017 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Vágány-vonalvezetés tervezési paraméterei. 1435 mm-es és nagyobb nyomtávolságú vágányok

MSZ EN 14730-1:2017 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sínek alumínothermikus hegesztése. 1. rész: A hegesztési technológia jóváhagyása

97 Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport

MSZ EN 16946-1:2017 Épületek energetikai teljesítőképessége. Az épületautomatizálás, a szabályozás és az épületkezelés ellenőrzése. 1. rész: M10-11 modul