

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 1. | MSZ | 09-57.0033 | 1990 | Veszélyes berendezésekben beszállással végzett munkák biztonságtechnikai követelményei | biztonságtechnika | M |
| 2. | MSZ EN | 131-1 | 2016 | Létrák. 1. rész: Fogalom meghatározások, típusok és funkcionális méretek | biztonságtechnika | A |
| 3. | MSZ EN | 131-2:2010+A2 | 2017 | Létrák. 2. rész: Követelmények, vizsgálatok és jelölések | biztonságtechnika | A |
| 4. | MSZ EN | 953:1997+A1 | 2009 | Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei. | biztonságtechnika | M, A |
| 5. | MSZ EN | 981:1996+A1 | 2009 | Gépek biztonsága. Akusztikai és optikai vészjelzések és információs jelek rendszere | biztonságtechnika | A |
| 6. | MSZ EN | 1037:1995+A1 | 2008 | Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése | biztonságtechnika | M, A |
| 7. | MSZ EN | 1127-1 | 2012 | Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan (2022.02.28-ig érvényben marad) | biztonságtechnika | M, A |
| 8. | MSZ EN | 1127-1 | 2019 | Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan | biztonságtechnika | A |
| 9. | MSZ EN IS | 3691-1 | 2015 | Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, a vezető nélküli, a változtatható kinyúlású és a teherszállító targoncák kivételével (ISO 3691-1:2011, tartalmazza a 2013. évi 1. helyesbítést) | biztonságtechnika | M |
| 10. | MSZ EN ISO | 12100 | 2011 | Gépek biztonsága. A kialakítás általános elvei. Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010) | biztonságtechnika | M, A |
| 11. | MSZ EN | 13237 | 2013 | Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek. A potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra tervezett berendezések és védelmi rendszerek szakkifejezései és meghatározásuk. | biztonságtechnika | A |
| 12. | MSZ EN | 13478:2001+A1 | 2008 | Gépek biztonsága. Tűzmegelőzés és tűzvédelem | biztonságtechnika | A |
| 13. | MSZ EN ISO | 13732-1 | 2009 | A hőmérsékleti környezet ergonómiája. Az emberi reakció értékelési módszerei felületekkel való érintkezéskor. 1. rész: Forró felületek (ISO 13732-1:2006) | biztonságtechnika | A |
| 14. | MSZ EN ISO | 13850 | 2016 | Gépek biztonsága. Vészleállítás. Tervezési alapelvek (ISO 13850:2015) | biztonságtechnika | M |
| 15. | MSZ EN | 13980 | 2003 | Potenciálisan robbanóképes légterek. Minőségügyi rendszerek alkalmazása | biztonságtechnika | A |
| 16. | MSZ EN ISO | 15667 | 2001 | Akusztika. Irányelvek a burkolással és kabinokkal való zajcsökkentéshez. (ISO 15667:2000) | biztonságtechnika | A |
| 17. | MSZ EN | 60073 | 2003 | Ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonságos elvei. Jelzőkészülékek és működtetőelemek kódolási elvei (IEC 60073:2002) | biztonságtechnika | A |
| 18. | MSZ EN | 60849 | 2000 | Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez | biztonságtechnika | M, A |
| 19. | MSZ EN | 61310-1 | 2008 | Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (IEC 1310-1:1995) | biztonságtechnika | M, A |
| 20. | MSZ EN | 61310-2 | 2008 | Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 1310-2:1995) | biztonságtechnika | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-----------|------------|--|-------------------------|-------|
| 21. | MSZ | 04-803-1 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Kőműves szerkezetek | építés-épület | M |
| 22. | MSZ | 04-803-6 | 1989 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Ácsszerkezetek és teherhordó faszervezetek | építés-épület | M |
| 23. | MSZ | 04-803-8 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Vízzigetelő szerkezetek | építés-épület | M |
| 24. | MSZ | 04-803-11 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Tetőfedő szerkezetek | építés-épület | M |
| 25. | MSZ | 04-803-12 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Homlokzat-burkolatok | építés-épület | M |
| 26. | MSZ | 04-803-13 | 1989 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Lap-burkolatok | építés-épület | M |
| 27. | MSZ | 04-803-14 | 1989 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Padlóburkolatok | építés-épület | M |
| 28. | MSZ | 04-803-15 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Fapadló burkolatok | építés-épület | M |
| 29. | MSZ | 04-803-16 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Épületbádogos szerkezetek | építés-épület | M |
| 30. | MSZ | 04-803-17 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Épület-asztalos szerkezetek | építés-épület | M |
| 31. | MSZ | 04-803-18 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Épületlakatos szerkezetek | építés-épület | M |
| 32. | MSZ | 04-803-20 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Mázolt bevonatok | építés-épület | M |
| 33. | MSZ | 04-803-21 | 1990 | Építő- és szerelőipari szerkezetek. Festett bevonatok és tapéták | építés-épület | M |
| 34. | MSZ CR | 1752 | 2000 | Épületek szellőztetése. Épületek belső környezetének tervezési alapjai | építés-épület | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------|--------|------------|--|-------------------------|-------|
| 35. | MSZ | 7487-2 | 1980 | Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint alatt | geodézia | M |
| 36. | MSZ | 7487-3 | 1980 | Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint felett | geodézia | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 37. | MSZ EN | 1092-1 | 2018 | Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN jelölésű karimák csövezetékekhez, csövezetési szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 1. rész: Acélkarimák | gépészet | A |
| 38. | MSZ EN | 1514-1 | 2000 | Karimák és kötéseik. PN-jelölésű karimák tömitéseinek méretei. 1. rész: Nemfemes lapos tömitések betétanyaggal vagy betétanyag nélkül | gépészet | M |
| 39. | MSZ EN | 1514-2 | 2005 | Karimák és kötéseik. PN-jelölésű karimák tömitései. 2. rész: Acélkarimák spiráltömitései | gépészet | A |
| 40. | MSZ EN | 1515-1 | 2000 | Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 1. rész: A csavarkötések kiválasztása | gépészet | A |
| 41. | MSZ EN | 1515-2 | 2002 | Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 2. rész: Csavaranyagok osztályozása PN-jelölésű acélkarimákhoz | gépészet | A |
| 42. | MSZ EN | 1515-3 | 2006 | Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 3. rész: Csavaranyagok osztályozása osztályjelölésű acélkarimákhoz | gépészet | A |
| 43. | MSZ EN | 1515-4 | 2010 | Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 4. rész: A 97/23/EK nyomástartó berendezések irányelv alá tartozó berendezések csavarkötéseinek kiválasztása | gépészet | A |
| 44. | MSZ EN | 1555-2 | 2011 | Műanyag csövezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek | gépészet | A |
| 45. | MSZ EN | 1594 | 2013 | Gázinfrastruktúra. 16 bar-nál nagyobb üzemi nyomású csövezetékek. Műszaki követelmények. | gépészet | M, A |
| 46. | MSZ EN | 1776 | 2016 | Gázinfrastruktúra. Gázmérő rendszerek. Műszaki követelmények. | gépészet | A |
| 47. | MSZ EN | 1984 | 2010 | Ipari csőszerelvények. Acél tolózárok. | gépészet | A |
| 48. | MSZ | 2394-1 | 1979 | Gázellátás szerelvényei. Gyorszár | gépészet | M |
| 49. | MSZ | 2394-2 | 1979 | Gázellátás szerelvényei. Mágnesszelep | gépészet | M |
| 50. | MSZ | 2874 | 1984 | Ipari szerelvények általános műszaki előírásai. | gépészet | M |
| 51. | MSZ EN ISO | 3183 | 2013 | Kőolaj- és földgázipar. Csövezetékes szállítórendszerek acél csövezetékei (ISO 3183:2012) | gépészet | A |
| 52. | MSZ EN ISO | 3183:2012/A1 | 2018 | Kőolaj- és földgázipar. Csövezetékes szállítórendszerek acél csövezetékei. 1. módosítás (ISO 3183:2012/Amd 1:2017) | gépészet | A |
| 53. | MSZ EN ISO | 3506-1 | 2010 | Korrózióálló acél kötőelemek mechanikai tulajdonságai. 1. rész: Csavarok (ISO 3506-1:2009) | gépészet | A |
| 54. | MSZ EN ISO | 3506-2 | 2010 | Korrózióálló acél kötőelemek mechanikai tulajdonságai. 2. rész: Csavaranyák (ISO 3506-2:2009) | gépészet | A |
| 55. | MSZ | 5992 | 1986 | Ipari gázpalackszelepek kivezető csatlakozása. | gépészet | M |
| 56. | MSZ EN ISO | 6708 | 2000 | Csővezetési elemek. A DN (névleges átmérő) fogalom meghatározása és kiválasztása | gépészet | M |
| 57. | MSZ EN | 10025-1 | 2005 | Melegen hengerelt termékek szerkezeti acélokból. 1. rész: Általános műszaki szállítási feltételek | gépészet | M, A |
| 58. | MSZ EN | 10025-2 | 2005 | Melegen hengerelt termékek szerkezeti acélokból. 2. rész: Ötvözetlen szerkezeti acélok műszaki szállítási feltételei | gépészet | M, A |
| 59. | MSZ EN | 10027-1 | 2017 | Acélok jelölési rendszere. 1. rész: Az acélminőségek jele. | gépészet | A |
| 60. | MSZ EN | 10168 | 2004 | Acéltermékek. Vizsgálati bizonylatok. Az adatok és leírások jegyzéke | gépészet | M, A |
| 61. | MSZ EN | 10204 | 2005 | Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai. | gépészet | M, A |
| 62. | MSZ EN | 10207 | 2005 | Acélok egyszerű nyomástartó edényekhez. Lemezek, szalagok és rudak műszaki szállítási követelményei | gépészet | M, A |
| 63. | MSZ EN | 10213:2007+A1 | 2016 | Nyomástartó acélöntvények. | gépészet | M, A |
| 64. | MSZ EN | 10216-1 | 2014 | Varrat nélküli acélcövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 1. rész Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen acélcövek | gépészet | A |
| 65. | MSZ EN | 10216-2 | 2014 | Varrat nélküli acélcövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 2. rész Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélcövek | gépészet | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 66. | MSZ EN | 10216-3 | 2014 | Varratnélküli acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 3. rész Ötvözött, finomszemcsés acélsövek | gépészet | A |
| 67. | MSZ EN | 10216-4 | 2014 | Varratnélküli acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 4. rész Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélsövek | gépészet | A |
| 68. | MSZ EN | 10216-5 | 2014 | Varratnélküli acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 5. rész Korrozióálló acélsövek | gépészet | A |
| 69. | MSZ EN | 10217-1 | 2007 | Hegesztett acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú ötvözetlen acélsövek | gépészet | M |
| 70. | MSZ EN | 10217-2 | 2007 | Hegesztett acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvözetlen és ötvözött acélsövek | gépészet | M |
| 71. | MSZ EN | 10217-3 | 2007 | Hegesztett acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 3. rész: Ötvözött, finomszemcsés acélsövek | gépészet | M |
| 72. | MSZ EN | 10217-4 | 2007 | Hegesztett acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvözetlen acélsövek | gépészet | M |
| 73. | MSZ EN | 10217-5 | 2007 | Hegesztett acélsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek 5. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvözetlen és ötvözött acélsövek | gépészet | M |
| 74. | MSZ EN | 10220 | 2003 | Varrat nélküli acél csővezetékek. Méretek és hosszegységenkénti tömegek | gépészet | A |
| 75. | MSZ EN | 10228-1 | 2000 | Kovácsolt acéltermékek roncsolásmentes vizsgálata. 1. rész: Mágnesezhető poros vizsgálat | gépészet | M, A |
| 76. | MSZ EN | 10253-2 | 2008 | Tompavarratos csőszerelvények. 2. rész: Tétélesen ellenőrzött, ötvözetlen és ferrites, ötvözött acélok | gépészet | A |
| 77. | MSZ EN | 10255:2004+A1 | 2007 | Hegesztésre és menetvágásra alkalmas ötvözetlen acélsövek. Műszaki szállítási feltételek | gépészet | A |
| 78. | MSZ EN | 10269 | 2014 | Melegszárad és/vagy hidegszívós acélok és nikkeltövezetek kötőelemekhez | gépészet | A |
| 79. | MSZ EN | 10296-1 | 2004 | Hegesztett acélsövek mechanikai és általános műszaki célra. Műszaki szállítási feltételek 1. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélsövek | gépészet | A |
| 80. | MSZ EN ISO | 10297 | 2014 | Gázpalackok. Palackszelepek. Műszaki követelmény és típusvizsgálatok (ISO 10297:2014) | gépészet | A |
| 81. | MSZ | 11413-1 | 1977 | Gáztömörség és vizsgálata. Általános előírások. | gépészet | M |
| 82. | MSZ | 11413-2 | 1979 | Gáztömörség és vizsgálata. Gázfogyasztó készülék | gépészet | M |
| 83. | MSZ | 11413-3 | 1979 | Gáztömörség és vizsgálata. Gázipari zárószerelvény | gépészet | M |
| 84. | MSZ | 11413-4 | 1977 | Gáztömörség és vizsgálata. Kisnyomású csatlakozó vezeték és fogyasztói berendezések. | gépészet | M |
| 85. | MSZ | 11413-5 | 1981 | Gáztömörség és vizsgálata. Gázelosztó vezeték. | gépészet | M |
| 86. | MSZ | 11413-6 | 1978 | Gáztömörség és vizsgálata. Gázipari szerelvények. | gépészet | M |
| 87. | MSZ | 11427-1 | 1988 | Gázegők. Fogalommeghatározások és csoportosítás | gépészet | M |
| 88. | MSZ EN | 12007-1 | 2013 | Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 1. rész: Általános üzemeltetési követelmények | gépészet | A |
| 89. | MSZ EN | 12007-2 | 2013 | Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 2. rész: A polietilén különleges üzemeltetési követelményei (MOP legfeljebb 10 bar-ig) | gépészet | A |
| 90. | MSZ EN | 12007-3 | 2015 | Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 3. rész: Az acélra vonatkozó különleges műszaki előírások | gépészet | A |
| 91. | MSZ EN | 12007-4 | 2013 | Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 4. rész: A javítás különleges funkcionális követelményei | gépészet | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-----------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 92. | MSZ EN | 12266-1 | 2012 | Ipari csőszerelvények. Fém csőszerelvények vizsgálata. 1. rész: Nyomáspróbák, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek. Kötelező előírások | gépészet | A |
| 93. | MSZ EN | 12266-2 | 2012 | Ipari csőszerelvények. Fém csőszerelvények vizsgálata. 2. rész: Vizsgálatok, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek. Kiegészítő előírások | gépészet | A |
| 94. | MSZ EN | 12285-2 | 2005 | Műhelyben gyártott acéltartályok. 2. rész: Fekvő, hengeres, szimpla és dupla falú tartályok éghető és nem éghető, vizet szennyező folyadékok föld feletti tárolására | gépészet | M, A |
| 95. | MSZ EN | 12327 | 2013 | Gázinfrastruktúra. Nyomáspróba, üzembe helyezési és üzemben kívül helyezési eljárások. Üzemeltetési követelmények. | gépészet | A |
| 96. | MSZ EN | 13480-1 | 2017 | Fémából készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények | gépészet | A |
| 97. | MSZ EN | 13480-1:2017/A1 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények | gépészet | A |
| 98. | MSZ EN | 13480-2 | 2017 | Fémából készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok | gépészet | A |
| 99. | MSZ EN | 13480-2:2017/A1 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok | gépészet | A |
| 100. | MSZ EN | 13480-2:2017/A2 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok | gépészet | A |
| 101. | MSZ EN | 13480-2:2017/A3 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok | gépészet | A |
| 102. | MSZ EN | 13480-3 | 2018 | Fémából készült ipari csővezetékek. 3. rész: Tervezés és számítás | gépészet | A |
| 103. | MSZ EN | 13480-4 | 2018 | Fémából készült ipari csővezetékek. 4. rész: Gyártás és szerelés | gépészet | A |
| 104. | MSZ EN | 13480-5 | 2017 | Fémából készült ipari csővezetékek. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok | gépészet | A |
| 105. | MSZ EN | 13480-5:2017/A1 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok | gépészet | A |
| 106. | MSZ EN | 13480-6 | 2017 | Fémából készült ipari csővezetékek. 6. rész: Földbe fektetett csővezetékek kiegészítő követelményei | gépészet | A |
| 107. | MSZ EN | 13480-6:2017/A1 | 2019 | Fémából készült ipari csővezetékek. 6. rész: Földbe fektetett csővezetékek kiegészítő követelményei | gépészet | A |
| 108. | MSZ EN | 13774 | 2013 | Gázellátó rendszerek legfeljebb 16 bar nyomáson működő csőszerelvényei. Műszaki követelmények | gépészet | A |
| 109. | MSZ | 13834-2 | 1985 | Csököteges acél hőcserélők. Műszaki követelmények | gépészet | M |
| 110. | MSZ EN | 13942 | 2009 | Kőolaj- és földgázipar. Csővezetékes szállítórendszerek. Csővezetési szelepek (ISO 14313:2007 módosítva) | gépészet | A |
| 111. | MSZ EN | 14141 | 2013 | Földgázszállító csővezetékek szerelvényei. Műszaki követelmények és vizsgálatok | gépészet | A |
| 112. | MSZ EN | 14161:2011+A1 | 2015 | Kőolaj- és földgázipar. Csővezetékes szállítási rendszerek (ISO 13623:2009, módosítva) | gépészet | A |
| 113. | MSZ EN | 14382:2005+A1 | 2009 | Biztonsági berendezések gáznomás-szabályozó állomásokhoz és készülékekhez. Biztonsági gázlezáró eszközök legfeljebb 100 bar bemenőoldali nyomásig | gépészet | A |
| 114. | MSZ | 15633-4 | 1992 | Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Kiegészítő berendezések | gépészet | M |
| 115. | MSZ | 15659-1 | 1983 | Biztonsági szerelvények tűzveszélyes folyadékok tárolóihoz és szállító eszközeihez. Gyorslezáró | gépészet | M |
| 116. | MSZ | 15659-2 | 1983 | Biztonsági szerelvények tűzveszélyes folyadékok tárolóihoz és szállítóeszközeihez. Légzőszelep | gépészet | M |
| 117. | MSZ | 15659-3 | 1983 | Biztonsági szerelvények tűzveszélyes folyadékok tárolóihoz és szállítóeszközeihez. Hőhatásra záró szelep | gépészet | M |
| 118. | MSZ | 15659-4 | 1992 | Biztonsági szerelvények. Lángzáró | gépészet | M |
| 119. | MSZ | 15659-5 | 1990 | Biztonsági szerelvények. Robbanászár | gépészet | M |
| 120. | MSZ | 15659-6 | 1990 | Biztonsági szerelvények. Detonációzár | gépészet | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|-------|------------|---|-------------------------|-------|
| 121. | MSZ EN ISO | 17292 | 2016 | Kőolaj-, petrokémia- és földgázipar fém gömbcsapjai (ISO 17292:2015) | gépészet | A |
| 122. | MSZ EN ISO | 18265 | 2014 | Fémek. A keménységi értékek átszámítása (ISO 18265:2013) | gépészet | A |
| 123. | MSZ EN ISO | 24817 | 2018 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Kompozit javítás csővezetékekhez. Minősítés és tervezés, telepítés, vizsgálat és felülvizsgálat (ISO 24817:2017, 2018. 01. 01-jei helyesbített változat) | gépészet | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|----------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 124. | MSZ EN ISO | 544 | 2018 | Hegesztőanyagok. A hegesztő- és folyósítóanyagok műszaki szállítási feltételei. Terméktípus, méretek, tűrések és megjelölések (ISO 544:2017) | gépészet-hegesztés | A |
| 125. | MSZ EN | 1011-1 | 2009 | Hegesztés. Ajánlások fémek hegesztéséhez. 1. rész: Általános irányelvek ívhegesztéshez | gépészet-hegesztés | A |
| 126. | MSZ EN | 1011-2 | 2001 | Hegesztés. Ajánlások fémek hegesztéséhez. 2. rész: Ferrites acélok ívhegesztése | gépészet-hegesztés | A |
| 127. | MSZ EN | 1011-2:2001/A1 | 2004 | Hegesztés. Ajánlások fémek hegesztéséhez. 2. rész: Ferrites acélok ívhegesztése | gépészet-hegesztés | A |
| 128. | MSZ EN | 1011-3 | 2019 | Hegesztés. Ajánlások fémek hegesztéséhez. 3. rész: Korrozóálló acélok ívhegesztése | gépészet-hegesztés | A |
| 129. | MSZ EN | 1330-3 | 1999 | Roncsolásmentes vizsgálat. Fogalom meghatározások. 3. rész: Az ipari radiográfiai vizsgálat fogalmai | gépészet-hegesztés | M, A |
| 130. | MSZ EN ISO | 3452-1 | 2013 | Roncsolásmentes vizsgálatok. Folyadékbehatolásos vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek (ISO 3452-1:2013) | gépészet-hegesztés | A |
| 131. | MSZ EN ISO | 3834-1 | 2006 | Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei. 1. rész: A minőségirányítási követelmények megfelelő szintjének kiválasztási feltételei | gépészet-hegesztés | M, A |
| 132. | MSZ EN ISO | 3834-2 | 2006 | Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei. 2. rész: Teljes körű minőségirányítási követelmények | gépészet-hegesztés | M, A |
| 133. | MSZ EN ISO | 3834-3 | 2006 | Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei. 3. rész: Általános minőségirányítási követelmények (ISO 3834-3:2005) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 134. | MSZ EN ISO | 3834-4 | 2006 | Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei. 4. rész: Alapvető minőségirányítási követelmények (ISO 3834-4:2005) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 135. | MSZ EN ISO | 3834-5 | 2015 | Fémek ömlesztőhegesztésének minőségirányítási követelményei. 5. rész: Az ISO 3834-2, az ISO 3834-3 vagy az ISO 3834-4 szerinti minőségirányítási követelményeknek való megfeleléshez szükséges dokumentumok (ISO 3834-5:2015) | gépészet-hegesztés | A |
| 136. | MSZ EN ISO | 4063 | 2016 | Hegesztés és rokon eljárások. A hegesztési eljárások megnevezése és azonosító számuk (ISO 4063:2009, 2010.03.01-jei helyesbített változat) | gépészet-hegesztés | M |
| 137. | MSZ EN ISO | 5173 | 2010 | Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Hajlítóvizsgálatok | gépészet-hegesztés | A |
| 138. | MSZ EN ISO | 5173:2010/A1 | 2012 | Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Hajlítóvizsgálatok | gépészet-hegesztés | A |
| 139. | MSZ EN ISO | 5817 | 2014 | Hegesztés. Acél, nikkal, titán és ötvözetek ívhegesztéssel készített kötése (a sugaras hegesztések kivételével). Az eltérések minőségi szintjei (ISO 5817:2014) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 140. | MSZ EN ISO | 6520-1 | 2008 | Hegesztés és rokon eljárások. Fémek geometriai eltéréseinek besorolása. 1. rész: Ömlesztőhegesztés (ISO 6520-1:2007) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 141. | MSZ EN ISO | 9015-1 | 2011 | Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Keménységvizsgálat. 1. rész: Ívhegesztéssel készített kötések keménységvizsgálata | gépészet-hegesztés | A |
| 142. | MSZ EN ISO | 9016 | 2013 | Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálata. Ütővizsgálatok. A próbatest helyzete, a bemetszés iránya és a vizsgálat (ISO 9016:2012) | gépészet-hegesztés | A |
| 143. | MSZ EN ISO | 9606-1 | 2017 | Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012. évi 1. és a 2013. évi 2. helyesbítést) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 144. | MSZ EN ISO | 9692-1 | 2014 | Hegesztés és rokon eljárásai. Éliképzés és illesztés típusai. 1. rész: Acélok fogyóelektródos kézi ívhegesztése, védőgáz ívhegesztése, gázhegesztése, TIG-hegesztése és sugaras hegesztése (ISO 9692-1:2013) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 145. | MSZ EN ISO | 9712 | 2013 | Roncsolásmentes vizsgálat. Roncsolásmentes vizsgálatot végző személyzet minősítése és tanúsítása (ISO 9712:2012) | gépészet-hegesztés | M |
| 146. | MSZ EN ISO | 11666 | 2018 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ultrahangos vizsgálat. Átvételi szintek (ISO 11666:2018) | gépészet-hegesztés | A |
| 147. | MSZ EN | 12732:2013+A1 | 2014 | Gázinfrastruktúra. Acélcövek hegesztése. Működési követelmények. | gépészet-hegesztés | A |
| 148. | MSZ EN ISO | 13916 | 2018 | Hegesztés. Az előmelegítési, a sorközi és a hőntartási hőmérséklet mérése (ISO 13916:2017) | gépészet-hegesztés | A |
| 149. | MSZ EN | 14096-1 | 2003 | Roncsolásmentes vizsgálat. A radiográfiai filmdigitalizáló rendszer minősítése. 1. rész: Meghatározások, a képminőségi paraméterek mennyiségi mérése, összehasonlító film és minőségi ellenőrzés | gépészet-hegesztés | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|-----------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 150. | MSZ EN | 14096-2 | 2003 | Roncsolásmentes vizsgálat. A radiográfiai filmdigitalizáló rendszer minősítése. 2. rész: Minimumkövetelmények | gépészet-hegesztés | A |
| 151. | MSZ EN | 14163 | 2002 | Kőolaj- és földgázipar. Vezetékes szállítás. Vezetékek hegesztése (ISO 13847:2000, módosítva) | gépészet-hegesztés | A |
| 152. | MSZ EN ISO | 14172 | 2016 | Hegesztőanyagok. Bevont elektródák nikkell és nikkellötívzetek kézi ívhegesztéséhez. Osztályba sorolás (ISO 14172:2015) | gépészet-hegesztés | A |
| 153. | MSZ EN ISO | 14731 | 2019 | Hegesztési felügyelet. Feladatok és felelősség (ISO 14731:2019) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 154. | MSZ EN ISO | 14732 | 2014 | Hegesztési személyzet. Hegesztőgép-kezelők és -beállítók minősítése fémek gépesített és automatizált hegesztésére (ISO 14732:2013) | gépészet-hegesztés | M |
| 155. | MSZ EN ISO | 15607 | 2004 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Általános szabályok (ISO 15607:2003) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 156. | MSZ EN ISO | 15609-1 | 2005 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Hegesztéstechnológiai utasítás. 1. rész: Ívhegesztés (ISO 15609-1:2004) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 157. | MSZ EN ISO | 15609-2 | 2002 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Hegesztéstechnológiai utasítás. 2. rész: Gázhegesztés (ISO 15609-2:2001) | gépészet-hegesztés | A |
| 158. | MSZ EN ISO | 15609-2:2001/A1 | 2004 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Hegesztéstechnológiai utasítás. 2. rész: Gázhegesztés (ISO 15609-2:2001) | gépészet-hegesztés | A |
| 159. | MSZ EN ISO | 15610 | 2004 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés ellenőrzött hegesztőanyag alapján (ISO 15610:2003) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 160. | MSZ EN ISO | 15611 | 2004 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés előzetes hegesztési jártasság alapján (ISO 15611:2003) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 161. | MSZ EN ISO | 15612 | 2018 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés szabványos hegesztéstechnológia átvételével (ISO 15612:2018) | gépészet-hegesztés | A |
| 162. | MSZ EN ISO | 15613 | 2004 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés gyártás előtti hegesztési próbával (ISO 15613:2004) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 163. | MSZ EN ISO | 15614-1 | 2017 | Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és lánghegesztése, valamint nikkell és ötvözetek ívhegesztése (ISO 15614-1:2017, 2017. 10. 01-jei helyesbített változat) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 164. | MSZ EN ISO | 16810 | 2014 | Roncsolásmentes vizsgálatok. Ultrahangos vizsgálat. Általános alapelvek (ISO 16810:2012) | gépészet-hegesztés | A |
| 165. | MSZ EN ISO | 16811 | 2014 | Roncsolásmentes vizsgálatok. Ultrahangos vizsgálat. Érzékenység- és geometriai beállítás (ISO 16811:2012) | gépészet-hegesztés | A |
| 166. | MSZ EN ISO | 16823 | 2014 | Roncsolásmentes vizsgálatok. Ultrahangos vizsgálat. Átsugárzásos módszer (ISO 16823:2012) | gépészet-hegesztés | A |
| 167. | MSZ EN ISO | 17636-1 | 2013 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálat. 1. rész: Filmre alapozott röntgen- és gamma-sugaras módszerek (ISO 17636-1:2013) | gépészet-hegesztés | A |
| 168. | MSZ EN ISO | 17636-2 | 2013 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálat. 2. rész: Digitális detektorokra alapozott röntgen- és gamma-sugaras módszerek (ISO 17636-2:2013) | gépészet-hegesztés | A |
| 169. | MSZ EN ISO | 17637 | 2017 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ömlesztőhegesztéssel készített kötések szemrevételezéses vizsgálata (ISO 17637:2016) | gépészet-hegesztés | A |
| 170. | MSZ EN ISO | 17638 | 2017 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Mágnesezhető poros vizsgálatok (ISO 17638:2016) | gépészet-hegesztés | M, A |
| 171. | MSZ EN ISO | 17640 | 2019 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ultrahangos vizsgálatok. Eljárások, vizsgálati szintek és értékelés (ISO 17640:2018) | gépészet-hegesztés | A |
| 172. | MSZ EN ISO | 23277 | 2015 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Folyadékbehatolásos vizsgálat. Átvételi szintek (ISO 23277:2015) | gépészet-hegesztés | A |
| 173. | MSZ EN ISO | 23279 | 2017 | Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ultrahangos vizsgálatok. Hegesztett kötésekben lévő folytonossági hiányok jellemzése (ISO 23279:2017) | gépészet-hegesztés | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------------|------------|--|---------------------------|-------|
| 174. | MSZ EN | 88-1:2011+A1 | 2016 | Gázkészülékek nyomásszabályozói és kapcsolódó biztonsági berendezései. 1. rész: Nyomásszabályozók legfeljebb 50 kPa bemenőnyomásig | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 175. | MSZ EN | 88-2 | 2008 | Gázkészülékek nyomásszabályozói és kapcsolódó biztonsági berendezései. 2. rész: Nyomásszabályozók 500 mbar feletti, de legfeljebb 5 bar bemenőnyomásig | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 176. | MSZ EN | 161:2011+A3 | 2013 | Gázégők és gázkészülékek automatikus zárószellepei | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 177. | MSZ EN | 334:2005+A1 | 2009 | Gáznyomás-szabályozók 100 bar bemenőoldali nyomásig | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 178. | MSZ | 11414-2 | 1982 | Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Közterületi nyomásszabályozó állomások | gépészet-nyomásszabályozó | M |
| 179. | MSZ EN | 12186 | 2015 | Gázinfrastruktúra. Gáznyomás-szabályozó állomások gázszállításához és gázelosztáshoz. Műszaki követelmények | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 180. | MSZ EN | 12279 | 2002 | Gázellátó rendszerek. Gáznyomás-szabályozók csatlakozó vezetékben. Műszaki követelmények. | gépészet-nyomásszabályozó | A |
| 181. | MSZ EN | 12279:2000/A1 | 2006 | Gázellátó rendszerek. Gáznyomás-szabályozók csatlakozó vezetékben. Műszaki követelmények. | gépészet-nyomásszabályozó | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-----------------|------------|---|------------------------------|-------|
| 182. | MSZ EN | 764-1:2015+A1 | 2017 | Nyomástartó berendezések. 1. rész: Szakszótár | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 183. | MSZ EN | 764-7 | 2002 | Nyomástartó berendezések. 7. rész: Nem fűtött nyomástartóberendezések biztonsági rendszerei | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 184. | MSZ | 1752 | 1996 | Kazán és nyomástartó edény gépkönyve | gépészet-nyomástartó edények | M |
| 185. | MSZ | 6292 | 2009 | Gázpalackok tárolása és szállítása. | gépészet-nyomástartó edények | M |
| 186. | MSZ EN | 10028-1 | 2017 | Lapos acélettermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 187. | MSZ EN | 10028-2 | 2017 | Lapos acélettermékek nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten előírt tulajdonságokkal | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 188. | MSZ EN | 10028-3 | 2017 | Lapos acélettermékek nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, normalizált acélok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 189. | MSZ EN | 10222-1 | 2017 | Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Szabadon alakított kovácsdarabok általános követelményei | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 190. | MSZ EN | 10222-2 | 2017 | Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Melegszilárd ferrites és martenzites acélok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 191. | MSZ EN | 10222-3 | 2017 | Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hidegszivós, nikkellel ötvözött acélok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 192. | MSZ EN | 10222-4 | 2017 | Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Nagy folyáshatárú, hegeszthető, finom szemcsés acélok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 193. | MSZ EN | 10273 | 2016 | Melegszilárd, hegeszthető acélból melegen hengerelt rudak nyomástartó berendezésekhez | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 194. | MSZ EN | 12952-1 | 2016 | Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 1. rész: Általános követelmények | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 195. | MSZ EN | 12952-2 | 2011 | Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek szerkezeti anyagai | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 196. | MSZ EN | 12952-3 | 2012 | Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 197. | MSZ EN | 12952-10 | 2002 | Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 10. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 198. | MSZ EN | 12953-2 | 2012 | Nagy vízterű kazánok. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek anyagai | gépészet-nyomástartó edények | a |
| 199. | MSZ EN | 12953-3 | 2016 | Nagy vízterű kazánok. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 200. | MSZ EN | 12953-8 | 2002 | Nagy vízterű kazánok. 8. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás elleni védelem követelményei | gépészet-nyomástartó edények | M, A |
| 201. | MSZ EN | 13445-1 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények | gépészet-nyomástartó edények | M |
| 202. | MSZ EN | 13445-1:2014/A2 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 203. | MSZ EN | 13445-2 | 2014 | Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Nyersanyagok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 204. | MSZ EN | 13445-2:2014/A1 | 2017 | Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 205. | MSZ EN | 13445-2:2014/A2 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 206. | MSZ EN | 13445-2:2014/A3 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 207. | MSZ EN | 13445-3 | 2014 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 208. | MSZ EN | 13445-3:2014/A1 | 2015 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 209. | MSZ EN | 13445-3:2014/A2 | 2017 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 210. | MSZ EN | 13445-3:2014/A3 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 211. | MSZ EN | 13445-3:2014/A4 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|-----------------|------------|--|------------------------------|-------|
| 212. | MSZ EN | 13445-3:2014/A5 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 213. | MSZ EN | 13445-3:2014/A6 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 214. | MSZ EN | 13445-3:2014/A7 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 215. | MSZ EN | 13445-3:2014/A8 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 216. | MSZ EN | 13445-4 | 2018 | Nem fűtött nyomástartó edények. 4. rész: Gyártás | gépészet-nyomástartó edények | M |
| 217. | MSZ EN | 13445-5 | 2014 | Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 218. | MSZ EN | 13445-5:2014/A1 | 2019 | Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 219. | MSZ EN ISO | 15547-1 | 2006 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Lemezes típusú hőcserélők. 1. rész: Lemezes és keretes hőcserélők (ISO 15547-1:2005) | gépészet-nyomástartó edények | A |
| 220. | MSZ EN ISO | 15547-2 | 2006 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Lemezes típusú hőcserélők. 2. rész: Forrasztott, alumínium, lemezbordás hőcserélők (ISO 15547-2:2005) | gépészet-nyomástartó edények | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|--------|------------|--|---------------------------|-------|
| 221. | MSZ EN ISO | 2080 | 2009 | Fémes és más szervesetlen bevonatok. Felületkezelés, fémes és más szervesetlen bevonatok. Szakszótár | katód- és korrózióvédelem | A |
| 222. | MSZ EN ISO | 2409 | 2013 | Festékek és lakkok. Rácsvágásos vizsgálat (ISO 2409:2013) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 223. | MSZ EN ISO | 2808 | 2007 | Festékek és lakkok. A rétegvastagság meghatározása (ISO 2808:2007) | katód- és korrózióvédelem | M, A |
| 224. | MSZ EN ISO | 4624 | 2016 | Festékek és lakkok. A tapadás (adhézió) leszakításvizsgálata (ISO 4624:2016) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 225. | MSZ EN ISO | 4628-1 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 1. rész: Általános bevezetés és megnevezési rendszer (ISO 4628-1:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 226. | MSZ EN ISO | 4628-2 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 2. rész: A hólyagodási fok értékelése (ISO 4628-2:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 227. | MSZ EN ISO | 4628-3 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 3. rész: A rozsdásodási fok értékelése (ISO 4628-3:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 228. | MSZ EN ISO | 4628-4 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 4. rész: A repedési fok értékelése (ISO 4628-4:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 229. | MSZ EN ISO | 4628-5 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 5. rész: A lepattogzási fok értékelése (ISO 4628-5:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 230. | MSZ EN ISO | 4628-7 | 2003 | Festékek és lakkok. A bevonatok kopásának értékelése. A hibák mennyiségének és méretének, valamint a hasonló megjelenésű elváltozások erősségének megnevezése. 7. rész: A krétásodási fok értékelése báronymódszerrel (ISO 4628-7:2003) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 231. | MSZ EN ISO | 8044 | 2016 | Fémek és ötvözetek korróziója. Alapvető szakkifejezések és meghatározásaik (ISO 8044:2015) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 232. | MSZ EN ISO | 8501-1 | 2008 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. A felületi tisztaság értékelése szemrevételezéssel. 1. rész: A festetlen és a teljesen festékmentesített acélfelületek rozsdásodási és felület-előkészítési fokozatai (ISO 8501-1:2007) | katód- és korrózióvédelem | M, A |
| 233. | MSZ ISO | 8501-2 | 1997 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. A felületi tisztaság vizuális értékelése. 2. rész: Az előzőleg festett, az eredeti bevonat részleges eltávolítása utáni acélfelületek előkészítési fokozatai. | katód- és korrózióvédelem | M |
| 234. | MSZ EN ISO | 8502-3 | 2017 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Vizsgálatok a felületi tisztaság értékelésére. 3. rész: A festésre előkészített acélfelületeken lévő por felmérése (nyomásérzékeny tapadószalagos módszer) (ISO 8502-3:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 235. | MSZ EN ISO | 8502-4 | 2017 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Vizsgálatok a felületi tisztaság értékelésére. 4. rész: Útmutatás a festék felhordása előtti kondenzáció valószínűségének becslésére (ISO 8502-4:2017) | katód- és korrózióvédelem | M |
| 236. | MSZ EN ISO | 8502-6 | 2006 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Vizsgálatok a felületi tisztaság értékelésére. 6. rész: Az oldható szennyezőanyagok kioldása az elemzéshez. Bresle-féle módszer (ISO 8502-6:2006) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 237. | MSZ EN ISO | 8503-1 | 2012 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Szemcseszórt acélfelületek érdességi jellemzői. 1. rész: Szemcseszórt felületek értékelésére való ISO érdesség-összehasonlító mintákra vonatkozó előírások és fogalom meghatározások (ISO 8503-1:2012) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 238. | MSZ EN ISO | 8503-2 | 2012 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Szemcseszórt acélfelületek érdességi jellemzői. 2. rész: Módszer szemcseszórt acélfelületek érdességének minősítésére. Összehasonlításos eljárás (ISO 8503-2:2012) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 239. | MSZ EN ISO | 8503-3 | 2012 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Szemcseszórt acélfelületek érdességi jellemzői. 3. rész: Az ISO érdesség-összehasonlító minták kalibrálásának és az érdesség meghatározásának módszere. Fókuszáló mikroszkópos eljárás (ISO 8503-3:2012) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 240. | MSZ EN ISO | 8503-4 | 2012 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Szemcseszórt acélfelületek érdességi jellemzői. 4. rész: Az ISO érdesség-összehasonlító minták kalibrálásának és az érdesség meghatározásának módszere. Tapintótűs eljárás (ISO 8503-4:2012) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 241. | MSZ EN ISO | 8504-1 | 2001 | Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Felület-előkészítési módszerek. 1. rész: Alapelvek (ISO 8504-1:2000) | katód- és korrózióvédelem | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------|------------|---|---------------------------|-------|
| 242. | MSZ EN ISO | 8504-2 | 2001 | Acéfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Felület-előkészítési módszerek. 2. rész: Szemcseszórás (ISO 8504-2:2000) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 243. | MSZ EN ISO | 8504-3 | 2019 | Acéfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Felület-előkészítési módszerek. 3. rész: Kézi és gépi szerszámos tisztítás (ISO 8504-3:2018) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 244. | MSZ EN | 10289 | 2002 | Szárazföldi és tengeri csővezetékek acél csövei és szerelvényei. Folyadékként felvitt, külső, epoxi és módosított epoxi bevonatok. | katód- és korrózióvédelem | A |
| 245. | MSZ EN | 10290 | 2002 | Szárazföldi és tengeri csővezetékek acél csövei és szerelvényei. Folyadékként felvitt, külső, poliuretán és módosított poliuretán bevonatok. | katód- és korrózióvédelem | A |
| 246. | MSZ EN | 12068 | 2000 | Katódos védelem. Külső szerves bevonatok a katódos védelemmel ellátott, föld alatti vagy vízbe merülő acél csővezetékek korrózióvédelmére. Szalagok és zsugorítható anyagok. | katód- és korrózióvédelem | M, A |
| 247. | MSZ EN | 12499 | 2003 | Fémszerkezetek belső katódos védelme. | katód- és korrózióvédelem | A |
| 248. | MSZ EN | 12501-1 | 2003 | Fémes anyagok korrózióvédelme. A korrózió valószínűsége talajban. 1. rész: Általános követelmények | katód- és korrózióvédelem | A |
| 249. | MSZ EN ISO | 12696 | 2017 | A betonban lévő acél katódos védelme (ISO 12696:2016) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 250. | MSZ EN | 12954 | 2001 | A föld alatti vagy vízbe merülő fémszerkezetek katódos védelme. Általános alapelvek és alkalmazás csővezetékekhez. | katód- és korrózióvédelem | A |
| 251. | MSZ EN ISO | 12944-1 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 1. rész: Általános bevezetés (ISO 12944-1:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 252. | MSZ EN ISO | 12944-2 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 2. rész: A környezetek osztályozása (ISO 12944-2:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 253. | MSZ EN ISO | 12944-3 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 3. rész: Tervezési szempontok (ISO 12944-3:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 254. | MSZ EN ISO | 12944-4 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 4. rész: Felület- és felület-előkészítési típusok (ISO 12944-4:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 255. | MSZ EN ISO | 12944-5 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 5. rész: Festékbevonat-rendszerek (ISO 12944-5:2018) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 256. | MSZ EN ISO | 12944-6 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 6. rész: Laboratóriumi teljesítmény vizsgálati módszerek (ISO 12944-6:2018) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 257. | MSZ EN ISO | 12944-7 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 7. rész: A festési munka végrehajtása és ellenőrzése (ISO 12944-7:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 258. | MSZ EN ISO | 12944-8 | 2018 | Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 8. rész: Előírások kidolgozása új munkához és karbantartáshoz (ISO 12944-8:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 259. | MSZ EN | 13509 | 2003 | A katódos védelem mérési módszerei | katód- és korrózióvédelem | A |
| 260. | MSZ EN | 14505 | 2005 | Összetett szerkezetek katódos védelme (Cathodic protection of complex structures) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 261. | MSZ EN ISO | 14713-1 | 2017 | Horganybevonatok. Irányelvek és ajánlások vas- és acélszerkezetek korrózió elleni védelméhez. 1. rész: A tervezés és a korrózióállóság általános alapelvei (ISO 14713-1:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 262. | MSZ EN ISO | 14713-2 | 2010 | Horganybevonatok. Útmutatók, ajánlások vas- és acélszerkezetek korrózió elleni védelméhez. 2. rész: Tűzhorganyzás (ISO 14713-2:2009) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 263. | MSZ EN ISO | 14713-3 | 2017 | Horganybevonatok. Irányelvek és ajánlások vas- és acélszerkezetek korrózió elleni védelméhez. 3. rész: Termodiffúziós horganyzás (ISO 14713-3:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 264. | MSZ EN ISO | 15257 | 2017 | Katódos védelem. A katódos védelemmel foglalkozók felkészültségének szintjei. A tanúsítási alrendszer alapja (ISO 15257:2017) | katód- és korrózióvédelem | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|------------|------------|---|---------------------------|-------|
| 265. | MSZ EN ISO | 15589-1 | 2018 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Csővezetékrendszerek katódos védelme. 1. rész: Szárazföldi csővezetékek (ISO 15589-1:2015) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 266. | MSZ EN ISO | 21809-1 | 2019 | Kőolaj és földgázipar. Csővezetési rendszerekben szállításra használt, földbe vagy vízbe fektetett csővezetékek külső bevonatai. 1. rész: Poliolefinbevonatok (3 rétegű PE és 3 rétegű PP) (ISO 21809-1:2018) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 267. | MSZ EN ISO | 29601 | 2011 | Festékek és lakkok. Korrózióvédelem védő festékrendszerekkel. A porozítás értékelése száraz rétegben (ISO 29601:2011) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 268. | MSZ EN | 50162 | 2004 | Védelem az egyenáramú rendszerek kóborárama által okozott korrózió ellen (Protection against corrosion by stray current from DC systems) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 269. | MSZ EN ISO | 21809-3 | 2016 | Kőolaj és földgázipar. Csővezetési rendszerekben szállításra használt, földbe vagy vízbe fektetett csővezetékek külső bevonatai. 3. rész: Helyszínen hegesztett kötések bevonatai (ISO 21809-3:2016) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 270. | ISO | 21809-3/A1 | 2011 | Kőolaj és földgázipar. Csővezetési rendszerekhez szállításra használt, földbe vagy vízbe fektetett csővezetékek külső burkolatai. 3. rész: Hegesztési varratok szigetelése- Kiegészítés 1. | katód- és korrózióvédelem | A |
| 271. | API RP | 5L2 | 2002 | Ajánlott gyakorlat nem korrozív gázok szállítására szolgáló csövek belső bevonatának kialakítására. (Recommended Practice for Internal Coating of Line Pipe for Non-Corrosive Gas Transmission Service.) | katód- és korrózióvédelem | A |
| 272. | DIN | 30677-2 | 1988 | Elföldelt elzáró szerelvények korrózióvédelme. Fokozott igénybevételnek kitett, hőre keményedő műanyag bevonatok. (Corrosion protection of buried valves; heavy-duty thermoset plastics coatings) | katód- és korrózióvédelem | Német |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------|------------|---|-------------------------|-------|
| 273. | MSZ EN | 1012-1 | 2011 | Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 1. rész: Kompresszorok | kompresszor | A |
| 274. | MSZ EN ISO | 3977-5 | 2003 | Gázturbinák. Beszerzések. Ásványolaj- és földgázipari alkalmazások (ISO 3977-5:2001) | kompresszor | A |
| 275. | MSZ EN ISO | 10439 | 2003 | Kőolajipar, vegyipar és gázszolgáltatás. Centrifugálsűrítők (ISO 10439:2002) (visszavont) | kompresszor | A |
| 276. | MSZ EN ISO | 10439-1 | 2015 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Axiális és centrifugális kompresszorok és expanderkompresszorok. 1. rész: Általános követelmények (ISO 10439-1:2015) | kompresszor | A |
| 277. | MSZ EN | 12096 | 2001 | Mechanikai rezgés. A rezgésemissziós jellemzők meghatározása és ellenőrzése | kompresszor | A |
| 278. | MSZ EN | 12583 | 2014 | Gázinfrastruktúra. Kompresszorállomások. Működési követelmények. | kompresszor | A |
| 279. | MSZ EN ISO | 13706 | 2012 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Léghűtésű hőcserélők (ISO 13706:2011) | kompresszor | A |
| 280. | MSZ EN ISO | 14691 | 2009 | Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Rugalmas tengelykapcsolók mechanikus erőátvitelhez. Általános alkalmazások (ISO 14691:2008) | kompresszor | A |
| 281. | MSZ | 19750 | 1987 | Kompresszortelepek biztonsági követelményei | kompresszor | M |
| 282. | MSZ | 19752-1 | 1974 | Kompresszorok. Általános műszaki követelmények és vizsgálatok | kompresszor | M |
| 283. | MSZ | 19752-2 | 1974 | Kompresszorok. Általános üzemi és üzemeltetési jellemzők | kompresszor | M |
| 284. | MSZ | 19754 | 1980 | Kompresszorok csoportosítása és fogalom meghatározásai | kompresszor | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------|------------|---|-------------------------------|-------|
| 285. | MSZ EN | 458 | 2005 | Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használatához és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum. | környezet- és egészségvédelem | A |
| 286. | MSZ EN | 840-6 | 2013 | Mobil hulladékgyűjtő és újrahasonosítható konténerek. 6. rész: Biztonsági és egészségvédelmi követelmények. | környezet- és egészségvédelem | A |
| 287. | MSZ EN | 1443 | 2019 | Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények | környezet- és egészségvédelem | A |
| 288. | MSZ ISO | 1996-1 | 2009 | Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások (visszavont) | környezet- és egészségvédelem | A |
| 289. | MSZ ISO | 1996-2 | 2009 | Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: A környezeti zajszintek meghatározása | környezet- és egészségvédelem | A |
| 290. | MSZ ISO | 2631-1 | 2002 | Mechanikai rezgés és lökés. Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése. 1. rész: Általános követelmények | környezet- és egészségvédelem | M |
| 291. | MSZ EN ISO | 3744 | 2011 | Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:2010) | környezet- és egészségvédelem | A |
| 292. | MSZ EN ISO | 5349-1 | 2001 | Mechanikai rezgés. A rezgések hatásának mérése és értékelése az ember kéz-kar rendszerére. 1. rész: Általános irányelvek (ISO 5349-1:2001) | környezet- és egészségvédelem | A |
| 293. | MSZ EN ISO | 5349-2 | 2001 | Mechanikai rezgés. A rezgések hatásának mérése és értékelése az ember kéz-kar rendszerére. 2. rész: Gyakorlati irányelvek a munkahelyen végzett mérésekhez (ISO 5349-2:2001) | környezet- és egészségvédelem | A |
| 294. | MSZ ISO | 10884 | 2001 | Hordozható, kézi, belső égésű motoros aljnövényzet-tisztítók és fűvágók. Hangteljesítményszintek meghatározása. Műszaki (2. pontossági osztályú) módszer | környezet- és egészségvédelem | M, A |
| 295. | MSZ ISO | 11042-1 | 1998 | Gázturbinák. Légszennyezőanyag-kibocsátás. 1. rész: Mérés és értékelés | környezet- és egészségvédelem | M |
| 296. | MSZ ISO | 11042-2 | 1998 | Gázturbinák. Légszennyezőanyag-kibocsátás. 2. rész: Automatizált folyamatos ellenőrzés | környezet- és egészségvédelem | M |
| 297. | MSZ | 11131 | 1977 | A zajvizsgálati módszerek általános előírásai | környezet- és egészségvédelem | M |
| 298. | MSZ EN ISO | 12001 | 2009 | Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátása. Szabályok a zajvizsgálati előírások szövegezéséhez és megjelenítéséhez (ISO 12001:1996) | környezet- és egészségvédelem | A |
| 299. | MSZ | 13-111 | 1985 | Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határértékek meghatározása | környezet- és egészségvédelem | M |
| 300. | MSZ EN ISO | 14001 | 2015 | Környezetközpontú irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval | környezet- és egészségvédelem | M |
| 301. | MSZ EN ISO | 14163 | 2000 | Akusztika. A hangtompítós zajcsökkenés irányelvei | környezet- és egészségvédelem | M, A |
| 302. | MSZ EN | 14564 | 2013 | Veszélyes anyagok szállítótartályai. Fogalommeghatározások | környezet- és egészségvédelem | A |
| 303. | MSZ EN | 14789 | 2017 | Helyhez kötött légszennyező források kibocsátása. Az oxigén térfogat-koncentrációjának meghatározása. Standard referencia-módszer: paramágnesség | környezet- és egészségvédelem | A |
| 304. | MSZ EN | 14792 | 2017 | Helyhez kötött légszennyező források kibocsátása. A nitrogén-oxidok tömegkoncentrációjának meghatározása. Standard referencia-módszer: kemilumineszcencia | környezet- és egészségvédelem | A |
| 305. | MSZ | 15036 | 2002 | Hangterjedés a szabadban | környezet- és egészségvédelem | M |
| 306. | MSZ EN | 15058 | 2017 | Helyhez kötött légszennyező források kibocsátása. A szén-monoxid tömegkoncentrációjának meghatározása. Standard referencia-módszer: nem diszperziós infravörös spektrometria | környezet- és egészségvédelem | A |
| 307. | MSZ | 18150-1 | 1998 | A környezeti zaj vizsgálata és értékelése | környezet- és egészségvédelem | M |
| 308. | MSZ | 18150-2 | 1984 | Immissziós zajjellemzők vizsgálata. Munkahelyen fellépő megítélési és legnagyobb A-hangnyomásszintek meghatározása | környezet- és egészségvédelem | M |
| 309. | MSZ | 18151-1 | 1982 | Immissziós zajhatárértékek. Lakó- és középületek helyiségeiben megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintek. | környezet- és egészségvédelem | M |
| 310. | MSZ | 18151-2 | 1983 | Immissziós zajhatárértékek. Munkahelyen megengedett egyenértékű és legnagyobb A-hangnyomásszintek. | környezet- és egészségvédelem | M |
| 311. | MSZ | 21457-4 | 1981 | Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei. A turbulens szóródás mértékének meghatározása (visszavont) | környezet- és egészségvédelem | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------|----------|------------|--|-------------------------------|-------|
| 312. | MSZ | 21457-4 | 2002 | Légszennyező anyagok terjedésének meteorológiai jellemzői. 4. rész: A felszín közeli légréteg dinamikai jellemzőinek kiszámítása mértékadó meteorológiai adatokból | környezet- és egészségvédelem | M |
| 313. | MSZ | 21459-1 | 1982 | Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. Pontforrás szennyező hatásának számítása. | környezet- és egészségvédelem | M |
| 314. | MSZ | 21459-5 | 1985 | Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. A kibocsátás effektív magasságának számítása. | környezet- és egészségvédelem | M |
| 315. | MSZ | 21476 | 1998 | A talaj termőréteg-védelmének követelményei földmunkák végzésekor | környezet- és egészségvédelem | M |
| 316. | MSZ | 21853-1 | 1976 | Légszennyező források vizsgálata. (visszavont) | környezet- és egészségvédelem | M |
| 317. | MSZ | 21853-2 | 1998 | Légszennyező források vizsgálata. A térfogatáram meghatározása (visszavont) | környezet- és egészségvédelem | M |
| 318. | MSZ | 21853-9 | 1990 | Légszennyező források vizsgálata. A nitrogénoxidok emissziójának mérése kemilumineszcenciás és infravörös abszorpciós módszerrel. (visszavont) | környezet- és egészségvédelem | M |
| 319. | MSZ | 21853-19 | 1981 | Légszennyező források vizsgálata. Széndioxid emisszió meghatározása | környezet- és egészségvédelem | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|----------------|---------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 320. | MSZ | 1648 | 2016 | Közszolgáltatású, vezetékes földgáz | metrológia | M |
| 321. | MSZ EN ISO | 5167-1 | 2003 | Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 1. rész: Alapelvek és alapkövetelmények | metrológia | A |
| 322. | MSZ EN ISO | 5167-2 | 2003 | Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 2. rész: Mérőperemek (ISO 5167-2:2003) | metrológia | A |
| 323. | MSZ EN ISO | 5167-3 | 2003 | Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 3. rész: Mérőtorkok és mérőtork-belépésű Venturi-csővek (ISO 5167-3:2003) | metrológia | A |
| 324. | MSZ EN ISO | 5167-4 | 2003 | Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 4. rész: Venturi-csővek (ISO 5167-4:2003) | metrológia | A |
| 325. | MSZ ISO | 6326-1 | 2009 | Földgáz. A kénvegyületek meghatározása. 1. rész: Általános ismertetés | metrológia | M |
| 326. | MSZ EN ISO | 6974-1 | 2012 | Földgáz. Az összetétel és a kapcsolódó mérési bizonytalanság meghatározása gázkromatográfiával. 1. rész: Általános irányelvek és az összetétel számítása (ISO 6974-1:2012) | metrológia | M, A |
| 327. | MSZ EN ISO | 6974-2 | 2012 | Földgáz. Az összetétel és a kapcsolódó mérési bizonytalanság meghatározása gázkromatográfiával. 2. rész: Bizonytalansági számítások (ISO 6974-2:2012) | metrológia | A |
| 328. | MSZ EN ISO | 6974-3 | 2019 | Földgáz. Az összetétel és a kapcsolódó mérési bizonytalanság meghatározása gázkromatográfiával. 3. rész: Precizitás és torzítás (ISO 6974-3:2018) | metrológia | A |
| 329. | MSZ ISO | 6974-4 | 2001 | Földgáz. Adott bizonytalanságú, gázkromatográfias összetétel-meghatározás. 4. rész: Nitrogén, szén-dioxid, valamint C1-C5 és C6+ szénhidrogének meghatározása laboratóriumban és on-line mérőrendszeren, két oszlop alkalmazásával | metrológia | M |
| 330. | MSZ EN ISO | 6974-5 | 2014 | Földgáz. Adott bizonytalanságú, gázkromatográfias összetétel-meghatározás. 5. rész: Izotermiás módszer a nitrogén, szén-dioxid, valamint C1-C5 és C6+ szénhidrogének esetén (ISO 6974-5:2014) | metrológia | A |
| 331. | MSZ ISO | 6975 | 1998 | Földgáz. Kibővített elemzés. Gázkromatográfias módszer | metrológia | M |
| 332. | MSZ EN ISO | 6976 | 2017 | Földgáz. A hőértékek, a sűrűség, a relatív sűrűség és a Wobbe-szám számítása a gázösszetételből (ISO 6976:2016) | metrológia | M, A |
| 333. | MSZ ISO | 10715 | 1998 | Földgáz. Mintavételi irányelvek. | metrológia | M |
| 334. | MSZ EN ISO | 10723 | 2013 | Földgáz. Az analitikai rendszerek teljesítőképességének értékelése (ISO 10723: 2012) | metrológia | A |
| 335. | MSZ ISO | 12213-1 | 2009 | Földgáz. A kompressziós tényező számítása. 1. rész: Bevezetés és irányelvek | metrológia | M |
| 336. | MSZ ISO | 12213-2 | 2009 | Földgáz. A kompressziós tényező számítása. 2. rész: A moláris összetételre alapuló számítási módszer | metrológia | M |
| 337. | MSZ EN ISO | 12213-3 | 2010 | Földgáz. A kompressziós tényező számítása. 3. rész: Fizikai tulajdonságokon alapuló számítás (ISO 12213-3:2006) | metrológia | A |
| 338. | MSZ EN | 12261 | 2018 | Gázmérők. Turbinás gázmérők | metrológia | A |
| 339. | MSZ EN | 12480 | 2018 | Gázmérők. Forgódugattyús gázmérők | metrológia | A |
| 340. | MSZ ISO | 13443 | 1998 | Földgáz. Szabványos referenciatételek. | metrológia | M |
| 341. | MSZ EN ISO | 13686 | 2013 | Földgáz. Minőségi jellemzők (ISO 13686:2013) | metrológia | A |
| 342. | MSZ EN ISO | 13734 | 2014 | Földgáz. Szagostóanyagként használt szerves kénvegyületek. Követelmények és vizsgálati módszerek.(ISO 13734:2013) | metrológia | A |
| 343. | MSZ EN | 16726:2015+A1 | 2018 | Gázinfrastruktúra. Gázminőség. H gázcsoport | metrológia | A |
| 344. | MSZ ISO/TS | 16922 | 2003 | Földgáz. Irányelvek a gázok szagostására (visszavonva 2014.11.01-én) | metrológia | M |
| 345. | MSZ EN ISO/IEC | 17025 | 2005 | Vizsgáló és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2005) (2020.12.31-ig érvényben marad) | metrológia | M, A |
| 346. | MSZ EN ISO/IEC | 17025 | 2018 | Vizsgáló és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2017) | metrológia | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------|------------|--|-------------------------|-------|
| 347. | ISO | 17089-1 | 2019 | Anyagáram mérése zárt csővezetékben. Ultrahangos gázárammérők. 1. rész: Mérők elszámolási és megosztási mérésre | metrológia | A |
| 348. | MSZ EN ISO | 18453 | 2006 | Földgáz. Korreláció a víztartalom és a vízharmatpont között (ISO 18453:2004) | metrológia | M |
| 349. | MSZ ISO | 19739 | 2005 | Földgáz. Kénvegyületek meghatározása gázkromatográfias módszerrel | metrológia | M |
| 350. | MSZ EN ISO | 20765-1 | 2019 | Földgáz. Termodinamikai jellemzők számítása. 1. rész: Gázfázisú jellemzők gázszállításhoz és gázelosztáshoz (ISO 20765-1:2005) | metrológia | A |
| 351. | MSZ EN ISO | 23874 | 2019 | Földgáz. Gázkromatográfiai követelmények a szénhidrogének harmatpontjának kiszámításához (ISO 23874:2006) | metrológia | A |
| 352. | ISO/TR | 12148 | 2009 | Földgáz. Szénhidrogén harmatpont (folyadék kiválás) meghatározására szolgáló hűtött tükrös műszerek kalibrálása | metrológia | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|-------------|-------|------------|--|-------------------------|-------|
| 353. | MSZ EN ISO | 9001 | 2015 | Minőségirányítási rendszerek. Követelmények (ISO 9001:2015) | minőségügy | M |
| 354. | MSZ EN ISO | 9004 | 2018 | Minőségirányítás. A szervezet minősége. Útmutató a tartós siker eléréséhez (ISO 9004:2018) | minőségügy | M, A |
| 355. | MSZ ISO/IEC | 27001 | 2014 | Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények | minőségügy | M |
| 356. | MSZ | 28001 | 2008 | A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere (MEBIR) Követelmények (BS OHSAS 18001:2007) | minőségügy | M |
| 357. | MSZ EN ISO | 50001 | 2019 | Energiairányítási rendszerek. Követelmények és alkalmazási útmutató (ISO 50001:2018) | minőségügy | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------|------------|---|-------------------------|-------|
| 358. | MSZ EN | 1149-5 | 2019 | Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények | munkavédelem | A |
| 359. | MSZ | 1617 | 1980 | Munkavédelem. Termelőberendezésekhez tartozó munkahelyek általános követelményei | munkavédelem | M |
| 360. | MSZ EN ISO | 7731 | 2009 | Ergonómia. Közösségi területek és munkahelyek vészjelzései. Akusztikai vészjelzések (ISO 7731:2006) | munkavédelem | A |
| 361. | MSZ EN ISO | 9241-1 | 1999 | A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 1. rész: Általános bevezetés (ISO 9241-1:1997) | munkavédelem | A |
| 362. | MSZ EN ISO | 9241-5 | 2001 | A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 5. rész: A munkahely kialakítására és a testtartásra vonatkozó követelmények (ISO 9241-5:1998) | munkavédelem | A |
| 363. | MSZ EN ISO | 11611 | 2016 | Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015) | munkavédelem | M, A |
| 364. | MSZ EN ISO | 11612 | 2016 | Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények (ISO 11612:2015) | munkavédelem | M, A |
| 365. | MSZ EN | 12464-1 | 2012 | Fény és világítás. Munkahelyi világítás. 1. rész: Belső téri munkahelyek | munkavédelem | M, A |
| 366. | MSZ EN | 12464-2 | 2014 | Fény és világítás. Munkahelyi világítás. 2. rész: Szabadtéri munkahelyek | munkavédelem | M, A |
| 367. | MSZ | 17304 | 1983 | Munkavédelem. Robbanásbiztonság általános követelményei. | munkavédelem | M |
| 368. | MSZ | 18163-2 | 1998 | Rezgésmérés. Az emberre ható környezeti rezgések vizsgálata építményekben | munkavédelem | M |
| 369. | MSZ | 21452-1 | 1975 | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Nedvességtartalom mérése | munkavédelem | M |
| 370. | MSZ | 21452-3 | 1975 | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Hőmérséklet mérése | munkavédelem | M |
| 371. | MSZ | 21875 | 1979 | Munkahelyek fűtésének és szellőztetésének munkavédelmi követelményei | munkavédelem | M |
| 372. | MSZ | 21875-2 | 1990 | Munkahelyek fűtésének és szellőztetésének munkavédelmi követelményei. A szennyező anyagok eltávolítása a munkahelyi légtérből | munkavédelem | M |
| 373. | MSZ EN | 29241-2 | 1995 | A képernyős megjelenítővel végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 2. rész: Útmutató a munkafeladatok követelményrendszerének összeállításához (ISO 9241-2:1992) | munkavédelem | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------------|------------|--|---|-------|
| 374. | MSZ | 11022 | 1981 | Elektronikus készülékek elektromechanikus alkatrészei. Fogalom meghatározások | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | M |
| 375. | MSZ | 11201 | 1986 | Közvetlen működésű, mutatós túlnyomásmérők, vákuummérők és manovákummérők általános műszaki előírásai. | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | M |
| 376. | MSZ | 11201:1986/1M | 1990 | Közvetlen működésű, mutatós túlnyomásmérők, vákuummérők és manovákummérők általános műszaki előírásai. | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | M |
| 377. | MSZ EN | 55022 | 2007 | Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2005, módosítva) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | M |
| 378. | MSZ EN | 55022 | 2011 | Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2008, módosítva) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | M |
| 379. | MSZ EN | 55022:2006/A1 | 2008 | Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2005/A1:2005) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 380. | MSZ EN | 55022:2006/A2 | 2011 | Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2005/A2:2006, módosítva) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 381. | MSZ EN | 61298-1 | 2009 | Ipari folyamatok mérő- és irányítóberendezései. A működési jellemzők meghatározásának általános módszerei és eljárásai. 1. rész: Általános megfontolások (IEC 1298-1:2008) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 382. | MSZ EN | 61298-2 | 2009 | Ipari folyamatok mérő- és irányítóberendezései. A működési jellemzők meghatározásának általános módszerei és eljárásai. 2. rész: Vizsgálatok referenciatételek mellett (IEC 1298-2:2008) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 383. | MSZ EN | 61298-3 | 2009 | Ipari folyamatok mérő- és irányítóberendezései. A működési jellemzők meghatározásának általános módszerei és eljárásai. 3. rész: A befolyásoló mennyiségek hatásainak vizsgálatai (IEC 61298-3:2008) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 384. | MSZ EN | 61298-4 | 2009 | Ipari folyamatok mérő- és irányítóberendezései. A működési jellemzők meghatározásának általános módszerei és eljárásai. 4. rész: Az értékelő jelentés tartalma (IEC 1298-4:2008) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 385. | MSZ EN | 61326-1 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61326-1:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 386. | MSZ EN | 61326-2-1 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Érzékeny vizsgáló- és mérőberendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai EMC-védelem nélküli alkalmazásokhoz (IEC 61326-2-1:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 387. | MSZ EN | 61326-2-2 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Kisfeszültségű elosztórendszerekben használt hordozható vizsgáló-, mérő- és figyelőberendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai (IEC 61326-2-2:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 388. | MSZ EN | 61326-2-3 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai (IEC 61326-2-3:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 389. | MSZ EN | 61326-2-4 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Az IEC 61557-8 szerinti szigetelésfigyelő készülékek és az IEC 61557-9 szerinti szigetelés-hibakereső berendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai (IEC 61326-2-4:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 390. | MSZ EN | 61326-2-5 | 2013 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Az IEC 61784-1 szerinti terepibusz-interfészes készülékek vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai (IEC 61326-2-5:2012) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 391. | MSZ EN | 61326-3-1 | 2009 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 3-1. rész: Biztonsággal kapcsolatos rendszerek és a biztonsággal kapcsolatos működés (működési biztonság) teljesítésére szánt berendezések zavartűrési követelményei. Általános ipari alkalmazások (IEC 61326-3-1:2008) (2020.06.20-ig érvényben marad) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 392. | MSZ EN | 61326-3-1 | 2017 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 3-1. rész: Biztonsággal kapcsolatos rendszerek és a biztonsággal kapcsolatos működés (működési biztonság) teljesítésére szánt berendezések zavartűrési követelményei. Általános ipari alkalmazások (IEC 61326-3-1:2017) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 393. | MSZ EN | 61326-3-2 | 2009 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 3-2. rész: Biztonsággal kapcsolatos rendszerek és a biztonsággal kapcsolatos működés (működési biztonság) teljesítésére szánt berendezések zavartűrési követelményei. Ipari alkalmazások előírt elektromágneses környezetben (IEC 61326-3-2:2008) 25.040.40 Ipari folyamatok mérése és vezérlése; 33.100.20 Zavartűrés (2021.11.30-ig érvényben marad) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|------------------|------------|---|---|-------|
| 394. | MSZ EN IEC | 61326-3-2 | 2019 | Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 3-2. rész: Biztonsággal kapcsolatos rendszerek és a biztonsággal kapcsolatos működés (működési biztonság) teljesítésére szánt berendezések zavartűrési követelményei. Ipari alkalmazások előírt elektromágneses környezetben (IEC 61326-3-2:2017) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 395. | MSZ EN | 61334-4-1 | 2001 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4. rész: Adatközlési protokollok. 1. főfejezet: Az adatközlő rendszer referenciamodellje (IEC 1334-4-1:1996) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 396. | MSZ EN | 61334-4-33 | 2001 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4-33. rész: Adatközlési protokollok. Adatkapcsolati réteg. Csatlakozásorientált protokoll (IEC 61334-4-33:1998) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 397. | MSZ EN | 61334-4-42 | 2001 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4. rész: Adatközlési protokollok. 42. rész: Alkalmazási protokollok. Alkalmazási réteg (IEC 1334-4-42:1996) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 398. | MSZ EN | 61334-4-61 | 2001 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4-61. rész: Adatközlési protokollok. Hálózati réteg. Csatlakozásmentes protokoll (IEC 61334-4-61:1998) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 399. | MSZ EN | 61334-4-511 | 2001 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4-511. rész: Adatközlési protokollok. Rendszermenedzselés. CIASE-protokoll (IEC 61334-4-511:2000) 29.240.99 Az energiaátviteli és -elosztó hálózatokkal kapcsolatos egyéb berendezések; 33.040.40 Adatkommunikációs hálózatok | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 400. | MSZ EN | 61334-4-512 | 2003 | Elosztóhálózati vivőrendszereket alkalmazó osztott automatizálás. 4-512. rész: Adatközlési protokollok. A 61334-5-1 profilt alkalmazó rendszerkezelés. Kezelési információalap (MIB) (IEC 61334-4-512:2001) 33.040.40 Adatkommunikációs hálózatok | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 401. | MSZ EN | 61643-21 | 2001 | Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek (IEC 61643-21:2000 + 2001. évi helyesbítés) 29.240.10 Alállomások. Túlfeszültség-levezetők | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 402. | MSZ EN | 61643-21:2001/A1 | 2009 | Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek (IEC 61643-21:2000/A1:2008, módosítva) 29.240.10 Alállomások. Túlfeszültség-levezetők | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 403. | MSZ EN | 61643-21:2001/A2 | 2013 | Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek (IEC 61643-21:2000/A2:2012) 29.240.10 Alállomások. Túlfeszültség-levezetők | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 404. | MSZ EN | 61685 | 2002 | Ultrahangok. Áramlásmérő rendszerek. Áramlásvizsgáló összeállítás (IEC 61685:2001) 17.120.01 Folyadékáram-mérés általában | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 405. | MSZ EN | 61800-3 | 2005 | Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 3. rész: EMC-követelmények és egyedi vizsgálati módszerek (IEC 61800-3:2004) (2021.07.09.-ig érvényben marad) 33.100.01 Elektromágneses összeférhetőség általában | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 406. | MSZ EN | 61800-3:2004/A1 | 2012 | Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 3. rész: EMC-követelmények és egyedi vizsgálati módszerek (IEC 61800-3:2004/A1:2011) (2021.07.09.-ig érvényben marad) 33.100.01 Elektromágneses összeférhetőség általában | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 407. | MSZ EN IEC | 61800-3 | 2019 | Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 3. rész: EMC-követelmények és egyedi vizsgálati módszerek (IEC 61800-3:2017) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 408. | MSZ EN | 61935-1 | 2010 | Információtechnológiai szimmetrikus és koaxiális kábelezések vizsgálati előírásai. 1. rész: Az EN 50173 szabványsorozat szerinti, telepített szimmetrikus kábelezés (IEC 61935-1:2009, módosítva) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 409. | MSZ EN | 61935-2 | 2010 | Információtechnológiai szimmetrikus és koaxiális kábelezések vizsgálati előírásai. 2. rész: Az ISO/IEC 11801 és a kapcsolódó szabványok szerinti kábelek (IEC 61935-2:2010) 33.040.20 Átviteli rendszerek; 33.120.20 Huzalok és szimmetrikus kábelek | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |
| 410. | MSZ EN | 61935-2-20 | 2010 | Az EN 50173 szabványsorozat szerinti szimmetrikus távközlési kábelezések vizsgálati. 2-20. rész: Összekötő és munkaterületi kábelek. Termékeltérítés-űrlap D- osztályú alkalmazásokra (IEC 61935-2-20:2008, módosítva) | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------|------------|---|--|-------|
| 411. | MSZ EN | 61935-3 | 2010 | Információtechnológiai szimmetrikus és koaxiális kábelezések vizsgálata. 3. rész: Az EN 50173-4 és a kapcsolódó szabványok szerinti, telepített kábelezés (IEC 61935-3:2008) 33.120.20 Huzalok és szimmetrikus kábelek | műszer-automatika, irányítástechnika és informatika | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-----------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 412. | MSZ | 13200-1 | 1973 | Távközlési összeköttetések védelme nagyfeszültségű hálózat káros hatásai ellen. A befolyásolás fogalmai és megengedett értékei | távközlés | M |
| 413. | MSZ | 17030-3 | 2002 | Távközlőhálózat létesítése épületben. 3. rész: Megközelítési és keresztezési előírások | távközlés | M |
| 414. | MSZ | 17030-4 | 2002 | Távközlőhálózat létesítése épületben. 4. rész: Lakóépületek | távközlés | M |
| 415. | MSZ | 17128-1 | 1997 | Távközlőhálózatok és távközlési szolgáltatások védettsége. Fogalom meghatározások, általános követelmények | távközlés | M |
| 416. | MSZ | 17128-2 | 1997 | Távközlőhálózatok és távközlési szolgáltatások védettsége. Vezetékes előfizetői hálózatok védelme | távközlés | M |
| 417. | MSZ | 17128-3 | 1997 | Távközlőhálózatok és távközlési szolgáltatások védettsége. Épületen belüli vezetékes hálózatok védelme | távközlés | M |
| 418. | MSZ | 17200-2 | 1999 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 2. rész: Vasutak | távközlés | M |
| 419. | MSZ | 17200-3 | 1999 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 3. rész: Utak, hidak, felüljárók, aluljárók, alagutak | távközlés | M |
| 420. | MSZ | 17200-4 | 1999 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 4. rész: Vizek, vízi létesítmények | távközlés | M |
| 421. | MSZ | 17200-5 | 2000 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 5. rész: Távközlő létesítmények | távközlés | M |
| 422. | MSZ | 17200-6 | 2002 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 6. rész: Erősáramú kábelek és szabadvezetékek, villámhárító berendezések, földelési rendszerek | távközlés | M |
| 423. | MSZ | 17200-7 | 2000 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 7. rész: Csővezetékek | távközlés | M |
| 424. | MSZ | 17200-8 | 2003 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 8. rész: Épületek, műtárgyak, sajátos építmények | távközlés | M |
| 425. | MSZE | 17200-9 | 2005 | Nyomvonalas távközlő létesítmény megközelítési és keresztezési előírásai. 9. rész: Rádiótávközlő, optikai távközlő és műsorszóró létesítmények megközelítési előírásai | távközlés | M |
| 426. | MSZ EN | 50289-1-1 | 2001 | Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-1. rész: Villamos vizsgáló módszerek. Általános követelmények (2019.12.16-ig érvényben marad) | távközlés | A |
| 427. | MSZ EN | 50289-1-1 | 2017 | Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-1. rész: Villamos vizsgáló módszerek. Általános követelmények | távközlés | A |
| 428. | MSZ EN | 60825-1 | 2015 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények (IEC 60825-1:2014) | távközlés | A |
| 429. | MSZ EN | 60825-2 | 2011 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 2. rész: Fényvezető szálal távközlési rendszerek (OFCS) biztonsági előírásai (IEC 60825-2:2004) | távközlés | M |
| 430. | MSZ EN | 60825-2:2004/A2 | 2011 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 2. rész: Optikai szálal távközlési rendszerek (OFCS-ek) biztonsági előírásai (IEC 60825-2:2004/A2:2010) | távközlés | A |
| 431. | MSZ EN | 60825-4 | 2007 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:2006) | távközlés | A |
| 432. | MSZ EN | 60825-4:2006/A1 | 2009 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:2006/A1:2008) | távközlés | A |
| 433. | MSZ EN | 60825-4:2006/A2 | 2011 | Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:2006/A2:2011) | távközlés | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 434. | MSZ EN | 54-2 | 2009 | Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelző központ | tűzvédelem | M |
| 435. | MSZ EN | 54-3 | 2014 | Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők (2022. 03. 31-ig érvényben marad) | tűzvédelem | M, A |
| 436. | MSZ EN | 54-3:2014+A1 | 2019 | Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők | tűzvédelem | A |
| 437. | MSZ EN | 54-4 | 2010 | Tűzjelző berendezések. 4. rész: Tápegységek | tűzvédelem | M |
| 438. | MSZ EN | 54-5 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők (2021.02.28-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 439. | MSZ EN | 54-5 | 2017 | Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők (2022.08.31-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 440. | MSZ EN | 54-5:2000/A1 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők (2021.02.28-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 441. | MSZ EN | 54-5:2017+A1 | 2018 | Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű hőérzékelők | tűzvédelem | A |
| 442. | MSZ EN | 54-7 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők (2022.08.31-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 443. | MSZ EN | 54-7:2000/A1 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők (2022.08.31-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 444. | MSZ EN | 54-7:2000/A2 | 2007 | Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők (2022.08.31-ig érvényben marad) | tűzvédelem | A |
| 445. | MSZ EN | 54-7 | 2018 | Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű füstérzékelők | tűzvédelem | A |
| 446. | MSZ EN | 54-10 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők | tűzvédelem | A |
| 447. | MSZ EN | 54-10:2002/A1 | 2006 | Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők | tűzvédelem | A |
| 448. | MSZ EN | 54-11 | 2003 | Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók | tűzvédelem | A |
| 449. | MSZ EN | 54-11:2001/A1 | 2006 | Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók | tűzvédelem | A |
| 450. | MSZ EN | 54-12 | 2015 | Tűzjelző berendezések. 12. rész: Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonali érzékelők | tűzvédelem | A |
| 451. | MSZ EN | 54-17 | 2006 | Tűzjelző berendezések. 17. rész: Záratszakaszolók | tűzvédelem | A |
| 452. | MSZ EN | 54-18 | 2006 | Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök | tűzvédelem | A |
| 453. | MSZ EN | 54-20 | 2007 | Tűzjelző berendezések. 20. rész: Beszívottfüst-érzékelők | tűzvédelem | A |
| 454. | MSZ EN | 54-21 | 2006 | Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék | tűzvédelem | M, A |
| 455. | MSZ | 9783 | 2016 | Szén-dioxiddal oltó berendezés | tűzvédelem | M |
| 456. | MSZ EN | 12094-1 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 457. | MSZ EN | 12094-2 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 2. rész: Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 458. | MSZ EN | 12094-3 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 3. rész: Kézi indító- és leállító szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 459. | MSZ EN | 12094-4 | 2004 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 4. rész: Tartályok szelepeinek és indítóberendezéseinek követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 460. | MSZ EN | 12094-5 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 5. rész: Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtetőszervezetek követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-------------------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 461. | MSZ EN | 12094-6 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 6. rész: Nem villamos tiltórendszerek követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 462. | MSZ EN | 12094-7 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 7. rész: A CO ² -berendezések fűvókáinak követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | M, A |
| 463. | MSZ EN | 12094-7:2000/A1 | 2005 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 7. rész: A CO ² -berendezések fűvókáinak követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 464. | MSZ EN | 12094-8 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 8. rész: A csatlakozók követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 465. | MSZ EN | 12094-9 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 9. rész: Különleges tűzjelző berendezések követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 466. | MSZ EN | 12094-10 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 10. rész: Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 467. | MSZ EN | 12094-11 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 11. rész: Mechanikai súlymérő eszközök követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 468. | MSZ EN | 12094-12 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 12. rész: Pneumatikus tűzjelző berendezés követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |
| 469. | MSZ EN | 12094-13 | 2007 | Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 13. rész: Visszacsapó és torlószelepek követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | M |
| 470. | MSZ EN | 12259-1:1999+A1 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler | tűzvédelem | A |
| 471. | MSZ EN | 12259-1:1999+A1:2001/A2 | 2004 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler | tűzvédelem | A |
| 472. | MSZ EN | 12259-1:1999+A1:2001/A3 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler | tűzvédelem | A |
| 473. | MSZ EN | 12259-2 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 474. | MSZ EN | 12259-2:1999/A1 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 475. | MSZ EN | 12259-2:1999/A2 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 476. | MSZ EN | 12259-3 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 477. | MSZ EN | 12259-3:2000/A1 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 478. | MSZ EN | 12259-3:2000/A2 | 2006 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése | tűzvédelem | A |
| 479. | MSZ EN | 12259-4 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés | tűzvédelem | A |
| 480. | MSZ EN | 12259-4:2000/A1 | 2001 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés | tűzvédelem | A |
| 481. | MSZ EN | 12259-5 | 2003 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő | tűzvédelem | A |
| 482. | MSZ EN | 12845 | 2015 | Beépített tűzoltó berendezések. Sprinklerberendezések. Tervezés, kivitelezés és karbantartás | tűzvédelem | A |
| 483. | MSZ EN | 13565-1 | 2019 | Beépített tűzoltó berendezések. Habbal oltó berendezések. 1. rész: A részegységek követelményei és vizsgálati módszerei | tűzvédelem | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|-----------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 484. | MSZ EN | 50241-1:1999/A1 | 2004 | Az éghető vagy toxikus gázok és gőzök érzékelésére használt, nyílt optikai mérő utas készülékek követelményei. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek (MSZ EN 50241-1:2000 módosítása) | tűzvédelem | A |
| 485. | MSZ EN | 60849 | 2000 | Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez (IEC 60849:1998) | tűzvédelem | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 486. | MSZ | 1 | 2002 | Szabványos villamos feszültségek | villamos | M |
| 487. | MSZ | 146-6 | 1998 | 0,6 kV-os névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek | villamos | M |
| 488. | MSZ | 146-6:1998:2 | 1998 | 0,6 kV-os névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek (tartalmazza az 1. és 2. módosítást is) | villamos | M |
| 489. | MSZ | 146-6:1998/1M | 2000 | 0,6 kV-os névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek | villamos | M |
| 490. | MSZ | 146-6:1998/2M | 2007 | 0,6 kV-os névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek | villamos | M, A |
| 491. | MSZ | 146-6:1998/3M | 2003 | 0,6 kV-os névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek | villamos | A |
| 492. | MSZ | 151-1 | 2000 | Erősáramú szabadvezeték. Az 1 kV- nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai. | villamos | M |
| 493. | MSZ | 151-1:2000/1M | 2010 | Erősáramú szabadvezeték. Az 1 kV- nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai. | villamos | M |
| 494. | MSZ | 151- 3 | 1988 | Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok) | villamos | M |
| 495. | MSZ | 151-4 | 1989 | Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok) alapozása | villamos | M |
| 496. | MSZ | 151-8 | 2002 | Erősáramú szabadvezeték. Kisfeszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai | villamos | M |
| 497. | MSZ | 172- 4 | 1978 | Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V- nál nagyobb feszültségű, kis zárlati áramú berendezések. | villamos | M |
| 498. | MSZ | 447 | 2009 | Csatlakoztatás kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra | villamos | M |
| 499. | MSZ | 447 | 2019 | Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra való csatlakoztatás | villamos | M |
| 500. | MSZ | 453 | 1987 | Biztonsági táblák erősáramú villamos berendezések számára | villamos | M |
| 501. | MSZ | 1580-1 | 1978 | Nagyfeszültségű kapcsolókészülékek. Fogalom meghatározások. | villamos | M |
| 502. | MSZ | 1584 | 1994 | Kisfeszültségű, különlegesen gyorskioldású, késes biztosítóbetétek. | villamos | M |
| 503. | MSZ | 1585 | 2012 | Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2004 és nemzeti kiegészítései) (visszavont) | villamos | M |
| 504. | MSZ | 1585 | 2016 | Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2013 és nemzeti kiegészítései) | villamos | M |
| 505. | MSZ | 1600-11 | 1982 | Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok | villamos | M |
| 506. | MSZ | 1600-14 | 1983 | Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Közterület | villamos | M |
| 507. | 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. | villamos | M |
| 508. | MSZ | 2064-2 | 1998 | Villamos berendezések irányelvei. 52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek. A csatlakozási határfelületek melegeedésének korlátozása | villamos | M |
| 509. | MSZ | 2364-420 | 1994 | Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. A villamos berendezés hőhatása elleni védelem | villamos | M |
| 510. | MSZ | 2364-430 | 2004 | Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 43. kötet: Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:1977 + A1:1997, módosítva) | villamos | M |
| 511. | MSZ | 2364-442 | 1998 | Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 44. kötet: Túlfeszültségvédelem. 442. főfejezet: A kisfeszültségű villamos berendezések védelme a nagyfeszültségű rendszerek földzárlata esetén | villamos | M |
| 512. | MSZ | 2364-450 | 1994 | Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Feszültségcsökkenés-védelem | villamos | M |
| 513. | MSZ | 2364-460 | 2002 | Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 46. kötet: Leválasztás és kapcsolás (IEC 60364-4-46:1981, módosítva) | villamos | M |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 514. | 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) | villamos | M |
| 515. | 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) | villamos | M |
| 516. | 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) | villamos | M |
| 517. | MSZ | 2364-753 | 2004 | Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. 753. főfejezet: Padló- és mennyezetfűtési rendszerek | villamos | M |
| 518. | MSZ | 4851-1 | 1988 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Általános szabályok és a védővezető állapotának vizsgálata. | villamos | M |
| 519. | MSZ | 4851-2 | 1990 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. A földelési ellenállás és a fajlagos talajellenállás mérése. | villamos | M |
| 520. | MSZ | 4851-3 | 1989 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezetős érintésvédelmi módok mérési módszerei. | villamos | M |
| 521. | MSZ | 4851-4 | 1989 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Feszültségvédőkácsolás ellenőrzése. | villamos | M |
| 522. | MSZ | 4851-5 | 1991 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezető nélküli érintésvédelmi módok vizsgálati módszerei. | villamos | M |
| 523. | MSZ | 4851-6 | 1973 | Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, erősáramú villamos berendezések különleges vizsgálati előírásai. | villamos | M |
| 524. | MSZ | 4852 | 1977 | Villamos berendezések szigetelési ellenállásának mérése. | villamos | M |
| 525. | MSZ | 10900 | 2009 | Kisfeszültségű villamos berendezések időszakos (tűzvédelmi) ellenőrzése | villamos | M |
| 526. | MSZ | 13207 | 2000 | 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége. | villamos | M |
| 527. | MSZ | 14550-2 | 1980 | Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Nagyfeszültségű szigetelt vezetékek. | villamos | M |
| 528. | MSZ | 14550-3 | 1980 | Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Hőálló, szilikongumi-szigetelésű vezetékek. | villamos | M |
| 529. | MSZ | 14550-4 | 1979 | Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Áramvezető sínvezetékek. | villamos | M |
| 530. | MSZ | 14550-5 | 1984 | Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Csavaros sínkötések furatrendezése. | villamos | M |
| 531. | MSZ EN | 50054 | 2000 | Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. Általános követelmények és vizsgálati módszerek (visszavont) | villamos | M, A |
| 532. | MSZ EN | 50055 | 2000 | Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. Az I-es alkalmazási csoportba tartozó, levegőben 5 térfogatszázalékig terjedő metántartalmat kijelző készülékek működőképességi követelményei (visszavont) | villamos | M, A |
| 533. | MSZ EN | 50056 | 2000 | Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. Az I-es alkalmazási csoportba tartozó, levegőben 100 térfogatszázalékig terjedő metántartalmat kijelző készülékek működőképességi követelményei (visszavont) | villamos | M, A |
| 534. | MSZ EN | 50057 | 2000 | Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. A II-es alkalmazási csoportba tartozó, az alsó robbanási határ 100 %-áig terjedő kijelzésű készülékek működőképességi követelményei (visszavont) | villamos | M, A |
| 535. | MSZ EN | 50058 | 2000 | Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. A II-es alkalmazási csoportba tartozó, 100 térfogatszázalékig terjedő gáztartalmat kijelző készülékek működőképességi követelményei (visszavont) | villamos | M, A |
| 536. | MSZ EN | 50110-1 | 2013 | Villamos berendezések üzemeltetése. 1. rész: Általános követelmények | villamos | M, A |
| 537. | MSZ EN | 50110-2 | 2011 | Villamos berendezések üzemeltetése. 2. rész: Nemzeti mellékletek | villamos | A |
| 538. | MSZ EN | 50160 | 2011 | A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői. | villamos | A |
| 539. | MSZ EN | 50160:2010/A1 | 2015 | A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői. | villamos | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|------------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 540. | MSZ EN | 50262 | 2000 | Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | villamos | M, A |
| 541. | MSZ EN | 50262:1998/A1 | 2001 | Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | villamos | M, A |
| 542. | MSZ EN | 50262:1998/A2 | 2005 | Metrikus kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | villamos | A |
| 543. | MSZ EN | 50270 | 2015 | Elektromágneses összeférhetőség. Villamos készülékek éghető gázok, mérgező gázok vagy oxigén érzékelésére és mérésére | villamos | A |
| 544. | MSZ EN | 50272-2 | 2001 | Akkumulátorok és akkumulátortelemek biztonsági előírásai. 2. rész: Helyhez kötött akkumulátorok | villamos | A |
| 545. | MSZ EN | 50310 | 2011 | Egyenpotenciálú összekötések és földelések alkalmazása olyan épületekben, amelyekben informatikai berendezések vannak | villamos | A |
| 546. | MSZ EN | 60034-11 | 2005 | Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem (IEC 60034-11:2004) | villamos | M, A |
| 547. | MSZ EN | 60044-1 | 2001 | Mérőtranszformátorok. 1. rész: Áramváltók (IEC 60044-1:1996 módosítva) | villamos | M |
| 548. | MSZ EN | 60044-1:1999/A2 | 2003 | Mérőtranszformátorok. 1. rész: Áramváltók (IEC 60044-1:1996/A2:2002) | villamos | M, A |
| 549. | MSZ EN | 60044-2 | 2001 | Mérőtranszformátorok. 2. rész: Induktív feszültségváltók (IEC 60044-2:1997 módosítva) | villamos | M |
| 550. | MSZ EN | 60044-2:1999/A2 | 2003 | Mérőtranszformátorok. 2. rész: Induktív feszültségváltók (IEC 60044-2:1997 módosítva) | villamos | M, A |
| 551. | MSZ EN | 60076-1 | 2012 | Teljesítménytranszformátorok. 1. rész: Általános előírások (IEC 60076-1:2011) | villamos | A |
| 552. | MSZ EN | 60076-3 | 2014 | Teljesítménytranszformátorok. 3. rész: Szigetelési szintek, villamos szilárdsági vizsgálatok és külső léghűzők (IEC 60076-3:2013) (2021.07.06.-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 553. | MSZ EN | 60079-0 | 2013 | Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények (IEC 60079-0:2011, módosítva) (2021.07.06.-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 554. | MSZ EN | 60079-0:2013/A11 | 2014 | Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények | villamos | A |
| 555. | MSZ EN IEC | 60079-0 | 2018 | Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények (IEC 60079-0:2017) | villamos | A |
| 556. | MSZ EN | 60079-1 | 2015 | Robbanóképes közegek. 1. rész: Gyártmányok védelme nyomásálló tokozással, „d” (IEC 60079-1:2014) | villamos | A |
| 557. | MSZ EN | 60079-2 | 2015 | Robbanóképes közegek. 2. rész: Gyártmányok védelme túlnyomásos tokozással „p” (IEC 60079-2:2014) | villamos | A |
| 558. | MSZ EN | 60079-7 | 2016 | Robbanóképes közegek. 7. rész: Gyártmányok védelme fokozott biztonsággal, „e”(IEC 60079-7:2015) | villamos | A |
| 559. | MSZ EN IEC | 60079-7:2015/A1 | 2018 | Robbanóképes közegek. 7. rész: Gyártmányok védelme fokozott biztonsággal, „e”(IEC 60079-7:2015/A1:2017) | villamos | A |
| 560. | MSZ EN | 60079-10-1 | 2016 | Robbanóképes közegek. 10-1: rész: Térésbesorolás. Robbanóképes gázközegek (IEC 60079-10-1:2015+COR1:2015) | villamos | A |
| 561. | MSZ EN | 60079-10-2 | 2015 | Robbanóképes közegek. 10-2: rész: Térsegek osztályozása. Robbanóképes poros közegek (IEC 60079-10-2:2015) | villamos | A |
| 562. | MSZ EN | 60079-14 | 2014 | Robbanóképes közegek. 14. rész: Villamos berendezések tervezése, kiválasztása és szerelése (IEC 60079-14:2013) | villamos | M, A |
| 563. | MSZ EN | 60079-15 | 2011 | Robbanóképes közegek. 15. rész: Gyártmányok védelme „n” típusú védelemmel (IEC 60079-15:2010) (2022.04.19-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 564. | MSZ EN IEC | 60079-15 | 2019 | Robbanóképes közegek. 15. rész: Gyártmányok védelme „n” típusú védelemmel (IEC 60079-15:2017) | villamos | A |
| 565. | MSZ EN | 60079-17 | 2014 | Robbanóképes közegek. 17. rész: Villamos berendezések felülvizsgálata és karbantartása (IEC 60079-17:2013) | villamos | M, A |
| 566. | MSZ EN | 60079-18 | 2015 | Robbanóképes közegek. 18. rész: Készülékek védelme kiöntéssel, „m” (IEC 60079-18:2014) | villamos | A |
| 567. | MSZ EN | 60079-18:2015/A1 | 2018 | Robbanóképes közegek. 18. rész: Készülékek védelme kiöntéssel, „m” (IEC 60079-18:2014/A1:2017) | villamos | A |
| 568. | MSZ EN | 60079-19 | 2011 | Robbanóképes közegek. 19. rész: Készülékek javítása, felújítása és helyreállítása (IEC 60079-19:2010) | villamos | A |
| 569. | MSZ EN | 60079-19:2011/A1 | 2015 | Robbanóképes közegek. 19. rész: Készülékek javítása, felújítása és helyreállítása (IEC 60079-19:2010/A1:2015) | villamos | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|---------------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 570. | MSZ EN | 60079-25 | 2011 | Robbanóképes közegek. 25. rész: Gyújtószikramentes villamos rendszerek (IEC 60079-25:2010) | villamos | A |
| 571. | MSZ EN | 60204-1 | 2010 | Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások (IEC 60204-1:2005, módosítva) (2021.09.14.-ig érvényben marad) | villamos | M |
| 572. | MSZ EN | 60204-1 | 2019 | Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60204-1:2016, módosítva) | villamos | A |
| 573. | MSZ EN | 60204-11 | 2001 | Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű és legfeljebb 36 kV-os nagyfeszültségű szerkezetek követelményei (IEC 60204-11:2000) (2022.01.09-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 574. | MSZ EN IEC | 60204-11 | 2019 | Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű és legfeljebb 36 kV-os szerkezetek követelményei (IEC 60204-11:2018) | villamos | A |
| 575. | MSZ HD | 60269-2 | 2014 | Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított, A-K biztosítórendszerekre (IEC 60269-2:2013, módosítva) | villamos | A |
| 576. | MSZ EN | 60282-1 | 2011 | Nagyfeszültségű biztosítók. 1. rész: Áramkorlátozó biztosítók (IEC 60282-1:2009) | villamos | A |
| 577. | MSZ EN | 60282-1:2009/A1 | 2015 | Nagyfeszültségű biztosítók. 1. rész: Áramkorlátozó biztosítók (IEC 60282-1:2009/A1:2014) | villamos | A |
| 578. | MSZ IEC | 60287-1-1 | 1999 | Villamos kábelek. A terhelhetőség számítása. 1. rész: A terhelhetőség egyenletei (100 %-os terhelési tényező) és a veszteségek számítása. 1. főfejezet: Általános rész | villamos | A |
| 579. | MSZ EN | 60309-2 | 2000 2. | Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei (IEC 60309-2:1999) | villamos | M, A |
| 580. | MSZ EN | 60309-2:1999/A1 | 2007 | Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei (IEC 60309-2:1999/A1:2005, módosítva) | villamos | M, A |
| 581. | MSZ EN | 60309-2:1999/A2 | 2013 | Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei (IEC 60309-2:1999/A2:2012) | villamos | A |
| 582. | MSZ EN | 60335-2-12 | 2003 | Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-12. rész: Melegítőlapok és hasonló készülékek követelményei (IEC 60335-2-12:2002) | villamos | M, A |
| 583. | MSZ EN | 60335-2-29 | 2005 | Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-29. rész: Akkumulátortöltők egyedi előírásai (IEC 60335-2-29:2002+A1:2004) | villamos | A |
| 584. | MSZ EN | 60335-2-29:2004/A11 | 2019 | Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-29. rész: Akkumulátortöltők kiegészítő követelményei | villamos | A |
| 585. | MSZ HD | 60364-1 | 2009 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 1. rész: Alapelvek, az általános jellemzők elemzése, meghatározások (IEC 60364-1:2005, módosítva) (2020.07.07-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 586. | MSZ HD | 60364-1:2008/A11 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 1. rész: Alapelvek, az általános jellemzők elemzése, meghatározások | villamos | A |
| 587. | MSZ HD | 60364-4-41 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem (IEC 60364-4-41:2005, módosítva + A1:2017, módosítva) | villamos | M, A |
| 588. | MSZ HD | 60364-4-41:2017/A12 | 2019 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem | villamos | A |
| 589. | MSZ HD | 60364-4-42 | 2015 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-42. rész: Biztonság. Hőhatások elleni védelem (IEC 60364-4-42:2010, módosítva) | villamos | M |
| 590. | MSZ HD | 60364-4-43 | 2010 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-43. rész: Biztonság. Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:2008, módosítva + 2008. októberi helyesbítés) | villamos | M, A |
| 591. | MSZ HD | 60364-4-443 | 2016 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-44. rész: Biztonság. Feszültségzavarok és elektromágneses zavarok elleni védelem. 443. fejezet: Légköri vagy kapcsolási transziens túlfeszültségek elleni védelem (IEC 60364-4-44:2007/A1:2015, módosítva) | villamos | M, A |
| 592. | MSZ HD | 60364-5-51 | 2010 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások (IEC 60364-5-51:2005, módosítva) | villamos | M, A |
| 593. | MSZ HD | 60364-5-51:2009/A11 | 2013 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások | villamos | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|----------------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 594. | MSZ HD | 60364-5-51:2009/A12 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások | villamos | A |
| 595. | MSZ HD | 60364-5-534 | 2016 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-53. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Leválasztás, kapcsolás és vezérlés. 534. fejezet: Tranziens túlfeszültségek elleni védelmi eszközök (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, módosítva) | villamos | A |
| 596. | MSZ HD | 60364-5-54 | 2012 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-54. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Földelőberendezések és védővezetők (IEC 60364-5-54:2011) | villamos | M |
| 597. | MSZ HD | 60364-5-54:2011/A11 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-54. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Földelőberendezések és védővezetők | villamos | A |
| 598. | MSZ HD | 60364-5-551 | 2010 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-55. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Egyéb szerkezetek. 551. fejezet: Kisfeszültségű áramfejlesztők (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (551. fejezet)) | villamos | M, A |
| 599. | MSZ HD | 60364-5-551:2010/A11 | 2016 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-55. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Egyéb szerkezetek. 551. fejezet: Kisfeszültségű áramfejlesztők | villamos | A |
| 600. | MSZ HD | 60364-5-559 | 2013 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-559. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Lámpatestek és világítási berendezések (IEC 60364-5-55:2011, módosítva) | villamos | M, A |
| 601. | MSZ HD | 60364-5-559:2012/A11 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-559. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Lámpatestek és világítási berendezések | villamos | A |
| 602. | MSZ HD | 60364-5-56 | 2010 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések (IEC 60364-5-56:2009) (2021.12.07-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 603. | MSZ HD | 60364-5-56:2010/A12 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések (2021.12.07-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 604. | MSZ HD | 60364-5-56 | 2019 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések (IEC 60364-5-56:2018) | villamos | A |
| 605. | MSZ HD | 60364-6 | 2007 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 6. rész: Ellenőrzés (IEC 60364-6:2006, módosítva) (2019.06.01.-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 606. | MSZ HD | 60364-6 | 2017 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 6. rész: Ellenőrzés (IEC 60364-6:2016) | villamos | M |
| 607. | MSZ HD | 60364-6:2016/A12 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 6. rész: Ellenőrzés | villamos | A |
| 608. | MSZ HD | 60364-7-701 | 2007 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-701. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Helyiségek fürdőkáddal vagy zuhannyal (IEC 60364-7-701:2006, módosítva) | villamos | M |
| 609. | MSZ HD | 60364-7-701:2007/A12 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-701. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Helyiségek fürdőkáddal vagy zuhannyal | villamos | A |
| 610. | MSZ HD | 60364-7-704 | 2007 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Építési és bontási területek berendezései (IEC 60364-7-704:2005, módosítva) (2021.05.18-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 611. | MSZ HD | 60364-7-704:2007/A11 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Építési és bontási területek berendezései (2021.05.18-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 612. | MSZ HD | 60364-7-704 | 2018 | Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Építési és bontási területek berendezései (IEC 60364-7-704:2017, módosítva) | villamos | A |
| 613. | MSZ EN | 60439-3 | 1995 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák | villamos | M |
| 614. | MSZ EN | 60439-3:1991/A2 | 2001 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák (IEC 60439-3:1990/A2:2001) | villamos | A |
| 615. | MSZ EN | 60439-5 | 2007 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közélmű hálózat energiaelosztó berendezéseinek követelményei (IEC 60439-5:2006) | villamos | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|--------------------|------------|--|-------------------------|-------|
| 616. | MSZ EN | 60445 | 2011 | Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonsági elvei. A villamos gyártmánykapcsok, a hozzájuk csatlakozó vezetékvégek és a vezetékek azonosítása (IEC 60445:2010) | villamos | A |
| 617. | MSZ EN | 60529 | 2015 | Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok (IP-kód) (IEC 60529:1989) | villamos | M |
| 618. | MSZ EN | 60855 | 2000 | Habbal töltött szigetelőcsövek és tömör szigetelőrudak feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 855:1985, módosítva) (2020.02.10-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 619. | MSZ EN | 60855-1 | 2017 | Feszültség alatti munkavégzés. Habbal töltött szigetelőcsövek és tömör szigetelőrudak. 1. rész: Kör keresztmetszetű csövek és rudak (IEC 60855-1:2016) | villamos | A |
| 620. | MSZ EN | 60900 | 2013 | Feszültség alatti munkavégzés. Kéziszerszámok legfeljebb 1000 V váltakozó feszültségen és 1500 V egyenfeszültségen való használatra (IEC 60900:2012) (2021.07.25-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 621. | MSZ EN IEC | 60900 | 2018 | Feszültség alatti munkavégzés. Kéziszerszámok 1000 V váltakozó feszültségig és 1500 V egyenfeszültségig (IEC 60900:2018) | villamos | A |
| 622. | MSZ EN | 60947-1 | 2008 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások (IEC 60947-1:2007) | villamos | A |
| 623. | MSZ EN | 60947-2 | 2007 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók (IEC 60947-2:2006) (2020.10.13.-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 624. | MSZ EN | 60947-2:2006/A2 | 2014 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók (IEC 60947-2:2006/A2:2013) (2020.10.13.-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 625. | MSZ EN | 60947-2 | 2018 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók (IEC 60947-2:2066+COR1:2016) | villamos | A |
| 626. | MSZ EN | 60947-4-1 | 2011 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (IEC 60947-4-1:2009) | villamos | A |
| 627. | MSZ EN | 60947-4-1:2010/A1 | 2013 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (IEC 60947-4-1:2009/A1:2012) | villamos | A |
| 628. | MSZ EN | 60947-5-1 | 2005 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramkörti készülékek (IEC 60947-5-1:2003) (2020.12.15-ig érvényben marad) | villamos | M |
| 629. | MSZ EN | 60947-5-1 | 2018 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlőáramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlőáramkörti készülékek (IEC 60947-5-1:2016+COR1:2016) | villamos | A |
| 630. | MSZ EN | 60947-5-3 | 2000 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (pdf-EKRE) vonatkozó követelmények (IEC 60947-5-3:1999) (visszavont) | villamos | M, A |
| 631. | MSZ EN | 60947-5-3:1999/A1 | 2005 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelmények (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005) (visszavont) | villamos | A |
| 632. | MSZ EN | 60947-5-3 | 2014 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (pdf-EKRE) vonatkozó követelmények (IEC 60947-5-3:2013) | villamos | A |
| 633. | MSZ EN | 60947-5-5 | 2000 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval (IEC 60947-5-5:1997) | villamos | M, A |
| 634. | MSZ EN | 60947-5-5:1997/A1 | 2005 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) | villamos | A |
| 635. | MSZ EN | 60947-5-5:1997/A11 | 2013 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval | villamos | A |
| 636. | MSZ EN | 60947-5-5:1997/A2 | 2017 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval (IEC 60947-5-5:1997/A2:2016) | villamos | A |
| 637. | MSZ EN | 60947-7-1 | 2010 | Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetékhez (IEC 60947-7-1:2009) | villamos | A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|------------|-------------------|------------|---|-------------------------|-------|
| 638. | MSZ EN | 60999-1 | 2001 | Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetőkhoz használt csavartípusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. | villamos | M, A |
| 639. | MSZ EN | 61000-2-2 | 2002 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-2. rész: Környezet. A kisfrekvenciás, vezetett zavarok és a jeltovábbítás összeférhetőségi szintjei a közcélú kifeszültségű táphálózatokon (IEC 61000-2-2:2002) | villamos | M, A |
| 640. | MSZ EN | 61000-2-2:2002/A2 | 2019 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-2. rész: Környezet. A kisfrekvenciás, vezetett zavarok és a jeltovábbítás összeférhetőségi szintjei a közcélú kifeszültségű táphálózatokon (IEC 61000-2-2:2002/A2:2018) | villamos | A |
| 641. | MSZ EN | 61000-2-4 | 2003 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-4. rész: Környezet. Ipari telepek kisfrekvenciás vezetett zavarainak összeférhetőségi szintjei (IEC 61000-2-4:2002) | villamos | M, A |
| 642. | 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) | villamos | M, A |
| 643. | MSZ EN | 61000-2-10 | 2000 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 2-10. rész: Környezet. A HEMP-környezet leírása. Vezetett zavar (IEC 61000-2-10:1998) | villamos | A |
| 644. | MSZ EN | 61000-3-2 | 2014 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2014) (2022. 03. 31-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 645. | MSZ EN IEC | 61000-3-2 | 2019 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2018) | villamos | A |
| 646. | MSZ EN | 61000-3-11 | 2001 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kifeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2000) | villamos | M, A |
| 647. | MSZ EN | 61000-4-5 | 2014 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2014) | villamos | M, A |
| 648. | MSZ EN | 61000-4-5 | 2018 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017) EGYESÍTETT VÁLTOZAT | villamos | M |
| 649. | 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) | villamos | M, A |
| 650. | MSZ EN | 61000-5-7 | 2001 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 5-7. rész: Létesítési és óvintézkedési irányelvek. Az elektromágneses zavarok elleni burkolatokkal megvalósított védelem fokozatai (EM-kód) (IEC 61000-5-7:2001) | villamos | M, A |
| 651. | MSZ EN | 61000-6-1 | 2007 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhely, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése (IEC 61000-6-1:2005) (2022.02.22-ig érvényben marad) | villamos | A |
| 652. | MSZ EN IEC | 61000-6-1 | 2019 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhely, a kereskedelmi és enyhén ipari környezetek zavartűrési szabványa (IEC 61000-6-1:2016) | villamos | A |
| 653. | MSZ EN | 61000-6-2 | 2007 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:2005) (2022.02.22-ig érvényben marad) | villamos | M |
| 654. | MSZ EN IEC | 61000-6-2 | 2019 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavartűrési szabványa (IEC 61000-6-2:2016) | villamos | A |
| 655. | MSZ EN | 61000-6-4 | 2007 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:2006) | villamos | M, A |
| 656. | MSZ EN | 61140 | 2003 | Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001), (2019.05.27-ig érvényben marad) | villamos | M, A |
| 657. | MSZ EN | 61140:2002/A1 | 2007 | Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001/A1:2004, módosítva), (2019.05.27-ig érvényben marad) | villamos | M |
| 658. | MSZ EN | 61140 | 2016 | Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2016) | villamos | M, A |

Kötelezően alkalmazandó szabványok

| Srsz. | Jele | Száma | Kiadás éve | Címe | Alkalmazási szakterület | Nyelv |
|-------|--------|---------|------------|---|-------------------------|-------|
| 659. | MSZ EN | 62040-3 | 2011 | Szűnetmentes elektromos energiaellátó rendszerek. (UPS) 3. Rész: A működési és vizsgálati követelmények előírásának módszere (IEC 62040-3:2011) | villamos | A |
| 660. | MSZ EN | 62305-1 | 2011 | Villámvédelem. 1. rész: Általános alapelvek (IEC 62305-1:2010, módosítva) | villamos | A |
| 661. | MSZ EN | 62305-2 | 2012 | Villámvédelem. 2. rész: Kockázatkezelés (IEC 62305-2:2010, módosítva) | villamos | A |
| 662. | MSZ EN | 62305-3 | 2011 | Villámvédelem. 3. rész: Építmények fizikai károsodása és életveszély (IEC 62305-3:2010, módosítva) | villamos | A |
| 663. | MSZ EN | 62305-4 | 2011 | Villámvédelem. 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek építményekben (IEC 62305-4:2010, módosítva) | villamos | A |

Összeállításért felelős:

Robonyi András
Szabványosítási felelős

Jóváhagyta:

Kreszné Meggyes Noémi
Üzemvitel irányítás vezető