

01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás

MSZ EN ISO 14726-1:2001	Hajók és tengeri eszközök. A csőhálózat azonosító színei. 1. rész: Közeg és alapszínek (ISO 14726-1:1999)
MSZ EN ISO 4066:2000*	Építészeti rajzok. Betonacél-kimutatás (ISO 4066:1994) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 3766:2004.
MSZ EN 414:2002	Gépek biztonsága. A biztonsági szabványok tartalmi és alaki követelményei
MSZ EN ISO 2789:2003	Információ és dokumentáció. Nemzetközi könyvtári statisztika (ISO 2789:2003)

03 Szolgáltatások. Vállalatszervezés, irányítás és minőség. Adminisztráció. Szállítás. Szociológia

MSZ EN 45503:2004	A vízügyi, az energia-, a közlekedési és az elektronikus hírközlési ágazatokban működő szervezetek közbeszerzési eljárásai tanúsításának általános feltételei
-------------------	---

07 Matematika. Természettudományok

MSZ EN ISO 13366-3:2000*	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 3. rész: Fluoreszcenciás optoelektronikus módszer (ISO 13366-3:1997) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 13366-2:2007.
--------------------------	--

11 Egészségügy

MSZ EN 13014:2001	Gázmintavevő csövek csatlakozói altató- és lélegeztetőberendezésekhez
MSZ EN 866-4:2001	Biológiai rendszerek sterilizátorok és sterilizálási folyamatok vizsgálatára. 4. rész: A sugársterilizátorokban használandó különleges rendszerek
MSZ EN 829:2000	In vitro diagnosztikai rendszerek. Orvosi és biológiai minták szállítási csomagolásai. Követelmények, vizsgálatok

MSZ EN 12286:2000	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök. Mennyiségmérés biológiai eredetű mintákban. A referenciamérési eljárások bemutatása
MSZ EN 12286:1998/A1:2000	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök. Mennyiségmérés biológiai eredetű mintákban. A referenciamérési eljárások bemutatása
MSZ EN 12287:2000	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök. Mennyiségmérés biológiai eredetű mintákban. A referenciaanyagok jellemzése
MSZ EN 30993-5:1998*	Orvostechnikai eszközök biológiai értékelése. 5. rész: Vizsgálatok citotoxicitásra: in vitro módszerek (ISO 10993-5:1992) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 10993-5:2009.
MSZ EN 600:2000*	Természetes latex alapú gumi óvszer férfiak részére *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 4074:2016.

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

MSZ EN ISO 8178-1:1999	Dugattyús belső égésű motorok. A kipufogógáz mérése. 1. rész: A gázemisszió és a szilárdrészcseke-kibocsátás vizsgálata vizsgálópadon (ISO 8178-1:1996)
MSZ EN ISO 8178-2:1999	Dugattyús belső égésű motorok. A kipufogógáz mérése. 2. rész: A gázemisszió és a szilárdrészcseke-kibocsátás vizsgálata az üzemeltetés helyszínén (ISO 8178-2:1996)
MSZ EN ISO 8178-4:1999	Dugattyús belső égésű motorok. A kipufogógáz mérése. 4. rész: A különböző motoralkalmazások vizsgálóciklusai (ISO 8178-4:1996)
MSZ EN ISO 8178-5:1999	Dugattyús belső égésű motorok. A kipufogógáz mérése. 5. rész: A vizsgáló üzemanyag jellemzői (ISO 8178-5:1997)
MSZ EN ISO 8178-6:2001	Dugattyús belső égésű motorok. A kipufogógáz mérése. 6. rész: Vizsgálati jelentés és mérési eredmények (ISO 8178-6:2000)
MSZ EN ISO 9241-4:1999*	A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonomiai követelményei. 4. rész: A billentyűzetre vonatkozó követelmények (ISO 9241-4:1998) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 9241-400:2007.

MSZ EN ISO 9241-9:2001*	A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 9. rész: A nem billentyűzetes beviteli berendezésekre vonatkozó követelmények (ISO 9241-9:2000) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 9241-400:2007.
MSZ EN 14851:2006 MSZ EN 14852:2006	Aeroszol palackok. Aeroszol hab éghetőségi vizsgálata Aeroszol palackok. A permetsugár meggyulladás távolságának meghatározása
MSZ EN 14853:2006 MSZ EN 967:2003*	Aeroszol palackok. A meggyulladás vizsgálata zárt térben Fejvédők jégkorongozók részére *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 10256-1:2017.
MSZ EN 141:2001*	Légzésvédők. Gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 14387:2004+A1:2008.
MSZ EN 371:1995*	Légzésvédők. AX típusú gázsűrők és kombinált szűrőbetétek alacsony forráspontú szerves vegyületek ellen. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 14387:2004+A1:2008.
MSZ EN 372:1995*	Légzésvédők. SX típusú gázsűrők és kombinált szűrőbetétek meghatározott anyagok ellen. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 14387:2004+A1:2008.

23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik

MSZ EN 1636-6:1999	Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli alagsövezéshez és csatornázáshoz. Telítetlen poliésztergyanta (UP) alapú, üvegszál erősítésű, hőre keményedő műanyagok (GRP). 6. rész: Telepítési eljárások
--------------------	---

25 Gyártástechnika

MSZ EN ISO 8290:2000	Zománcok és zománcozás. Kénsavval szembeni ellenállás meghatározása szobahőmérsékleten (ISO 8290:1998)
MSZ EN ISO 4535:2002	Üveg- és porcelánzománcok. Berendezés a textíliák mosására alkalmazott felületaktív anyagok forró oldataival szembeni ellenálló képesség meghatározására (ISO 4535:1983)

29 Elektrotechnika

MSZ EN 60555-1:1993*	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. Fogalommeghatározások *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 61000-3-2:2014.
----------------------	---

31 Elektronika

MSZ EN ISO 11146:2000*	Lézerek és lézerberendezések. A lézernyaláb-paraméterek vizsgálati módszerei. Nyalábméreteket, széttartási szög és nyalábterjedési tényező (ISO 11146:1999) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 11146-1:2005.
------------------------	---

33 Távközlés. Audio- és videotechnika

MSZ EN 302 296:2005	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány
---------------------	---

35 Információtechnológia. Irodagépek

MSZ ISO/IEC 18028-4:2005	Informatika. Biztonságtechnika. IT-hálózatbiztonság. 4. rész: Biztonságos távoli hozzáférés
MSZ EN 1923:2000	Európai karakterkészletek és kódolásuk. 8-bites bájjal végzett kódolás
MSZ EN 797:2001	Vonalkódolás. Jelképrendszer-követelmények. „EAN/UPC”
MSZ EN 799:2001	Vonalkódolás. Jelképkövetelmények. „Kód-128”

39 Finommechanika. Ékszeripar

MSZ EN 1810:1999 Testékszerek összeszerelés után. Referenciavizsgálati eljárás a nikkeltartalom atomabszorpciós lángspektrometriás meghatározásához

47 Hajóépítés és tengeri létesítmények

MSZ EN ISO 8468:1997 A parancsnoki híd kialakítása és felszerelése. Követelmények és irányelvek (ISO 8468:1990)

MSZ EN ISO 15364:2001 Hajók és tengeri eszközök. A tartályhajók tárolótartályainak túlnyomás- és vákuumszelepei (ISO 15364:2000)

MSZ EN ISO 449:2001 Hajók és tengerészeti technika. Mágneses iránytűk, iránytűtartók és tájolókészülékek. A-osztály (ISO 449:1997)

MSZ EN ISO 613:2001 Hajók és tengeri eszközök. Mágneses tájoló, tájolóállványok és tájolókészülékek. B-osztály (ISO 613:2000)

MSZ EN ISO 694:2001 Hajók és tengeri eszközök. A mágneses tájoló elhelyezése a hajón (ISO 694:2000)

MSZ EN ISO 11674:2001 Hajók és tengeri eszközök. Haladásiirány-ellenőrző rendszer (ISO 11674:2000)

59 Textil- és bőripar

MSZ EN 965:1999* Geotextíliák és rokon termékeik. A területi sűrűség meghatározása
*Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 9864:2005.

MSZ EN ISO 1886:1999 Erősített szálak. Mintavételi tervek beérkezett tételek átvételéhez (ISO 1886:1990)

MSZ EN ISO 5399:1999 Kézbőr. A vízben oldódó magnéziumsók meghatározása. Titrimetriás módszer EDTA-val (ISO 5399:1984)

71 Vegyipar

MSZ EN 268:1993* Polgári felhasználású lőszer hajtótöltetei. Követelmények és vizsgálati módszerek
*Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 13938-1:2005.

83 Gumi- és műanyagipar

MSZ EN ISO 8618:1999*	Műanyagok. Folyékony fenolgyanták. Nem illékony anyagtartalom hagyományos meghatározása (ISO 8618:1995) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 3251:2009.
MSZ EN ISO 8620:1999	Műanyagok. Fenolgyantapor. Szitaelemzés légsugár-szűrőberendezéssel (ISO 8620:1986)
MSZ EN ISO 1157:2000	Műanyagok. Cellulóz-acetát hígított oldatban. A viszkozitásszám és a viszkozitáshányados meghatározása (ISO 1157:1990)
MSZ EN ISO 1597:2000	Műanyagok. Kemény cellulóz-acetát. Az ecetsavhozam meghatározása (ISO 1597:1994)
MSZ EN 12107:1998	Műanyag csővezetékrendszerek. Fröccsöntött, hőre lágyuló műanyag csőidomok, szelepek és kiegészítő szerelvények. A fröccsöntött csővezetékkelemek hőre lágyuló műanyagjai tartós hidrosztatikai szilárdságának meghatározása

91 Építőanyagok és építés

MSZ EN 79:1992	Két különböző légállapotú környezet közé helyezett ajtólap viselkedésének vizsgálata
MSZ EN 12524:2000*	Építési anyagok és termékek. Hő- és nedvességtechnikai tulajdonságok. Táblázatos tervezési értékek *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 10456:2008.
MSZ EN 13465:2004	Épületek szellőztetése. Lakóházak légszállítási fokozatait meghatározó számítási módszerek