

Hirdetmény

a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről

2014. december 1.

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat korábban jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőnek megjelent a magyar nyelvű változata:

- MSZ EN 179:2008
Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkijárat zarái. Követelmények és vizsgálati módszerek
– Az MSZ EN 179:1999 és az MSZ EN 179:1997/A1:2003 helyett –
(91.190)
- MSZ EN 777-3:2009
Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 3. rész: F rendszer. Biztonság
– Az MSZ EN 777-3:2004 helyett –
(91.140.40)
- MSZ EN 1125:2008
Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak pánikajtózarái vízszintes működtetőrúddal. Követelmények és vizsgálati módszerek
– Az MSZ EN 1125:1999 és az MSZ EN 1125:1997/A1:2003 helyett
(91.190)
- MSZ EN 1344:2014
Égetett agyag útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1344:2002 helyett –
(93.080.20)
- MSZ EN 13634:2011
Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek
– Az MSZ EN 13634:2002 helyett –
(13.340.50)
- MSZ EN 13832-1:2006
Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek
(13.340.50)
- MSZ EN 13832-2:2006
Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei
(13.340.50)
- MSZ EN 14107:2004
Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A foszfortartalom meghatározása induktív csatolású plazma sugárforrású emissziós (ICP) spektrometriával
– Az MSZ 9137:2000 helyett –
(67.200.10)
- MSZ EN 15512:2009
Helyhez kötött acél tárolórendszerek. Állítható rakodólapos állványrendszer. A tartószerkezet tervezésének alapelvei
– Az MSZ 13263-1:1983 helyett –
(53.080)
- MSZ EN 15629:2009
Helyhez kötött acél tárolórendszerek. A tárolóeszközök műszaki előírásai
(53.080)
- MSZ EN 15649-2:2009+A2:2013
A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 2. rész: Vásárlói tájékoztatás
– Az MSZ EN 15649-2:2009+A1:2012 helyett –
(97.220.40)
- MSZ EN 16224:2012+A1:2014
Kiropraktőrök által végzett egészségügyi ellátás
– Az MSZ EN 16224:2013 –
(03.120.10, 11.020)
- MSZ EN 55032:2012
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények (CISPR 32:2012)
(33.100.10)
- MSZ EN 62353:2008
Gyógyászati villamos készülékek. Gyógyászati villamos készülékek ismétlődő és javítás utáni vizsgálata (IEC 62353:2007)
(11.040)
- MSZ EN ISO 10304-1:2009
Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával. 1. rész: A bromid, a klorid,

a fluorid, a nitrát, a nitrit, a foszfát és a szulfát meghatározása (ISO 10304-1:2007)
– Az MSZ EN ISO 10304-1:1998 és az MSZ EN ISO 10304-2:1999 helyett –
(13.060.50)

MSZ EN ISO 14971:2013
Orvostechnikai eszközök. A kockázatirányítás alkalmazása orvostechnikai eszközökre (ISO 14971:2007, 2007. 10. 01-jei helyesbített változat)
– Az MSZ EN ISO 14971:2009 helyett –
(11.040.01)

MSZ EN ISO 17249:2014
Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2013)
– Az MSZ EN ISO 17249:2005 és az MSZ EN ISO 17249:2004/A1:2007 helyett –
(13.340.50)

MSZ EN ISO 20344:2012
Személyi védőeszköz. Lábbelvizsgálati módszerek (ISO 20344:2011)
– Az MSZ EN ISO 20344:2008 –
(13.340.50)

A szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., 1082, levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450, telefon: 456-6893, telefax: 456-6884), illetve elektronikus formában beszerezhetők a <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.