

Hirdetmény

az idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről 2018. április 1.

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

MSZ EN 12341:2014

Környezeti levegő. A szálló por PM₁₀ vagy PM_{2,5} tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel

MSZ EN 61140:2016

Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2016)

MSZ EN 331:2016

Kézi működtetésű gömbcsapok és zárt házú kúpos csapok épületek gázvezeték-szereléséhez

MSZ EN ISO 17916:2016

Termikus vágógépek biztonsága (ISO 17916:2016)

MSZ EN 16618:2015

Élelmiszer-vizsgálatok. Az akrilamid meghatározása élelmiszerben folyadékkromatográfiás tandem-tömegspektrometriával (LC-ESI-MS/MS)

MSZ EN 16619:2015

Élelmiszer-vizsgálatok. A benzo[a]pirén, a benz[a]antracén, a krizén és a benzo[b]fluorantén meghatározása élelmiszerekben gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS)

MSZ EN 335:2013

A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Felhasználási osztályok: fogalommeghatározások, alkalmazás tömör faanyagra és fa alapanyagú termékekre

MSZ EN 351-1:2008*

A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt tömör faanyag. 1. rész: A védőszer-behatolás és a védőszerfelvétel osztályozása

MSZ EN 316:2009*

Farostlemezek. Fogalommeghatározás, osztályozás és jelölések

MSZ EN 1993-1-5:2006/A1:2018

Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-5. rész: Lemezes szerkezeti elemek


MSZ EN 13869:2016*

Öngyújtók. Öngyújtók gyermekbiztonsági követelményei. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 16582-1:2015

Magánhasználatú úszómedencék. 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címoldalas jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

A szabványok megvásárolhatók az [MSZT Szabványboltban](#) vagy megrendelhetők a kiado@mszt.hu e-mail-címen a [Megrendelőlap](#)  kitöltésével, vagy az [MSZT webáruházában](#).