

Hirdetmény

a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről 2017. december 1.

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

[MSZ EN 54-3:2014](#)

Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők
(ICS 13.220.20)

[MSZ EN 1363-1:2013](#)

Tűzállósági vizsgálatok. 1. rész: Általános követelmények
(ICS 13.220.50)

[MSZ EN 1364-1:2016](#)

Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 1. rész: Falak
(ICS 13.220.50; 91.060.10)

[MSZ EN 12057:2015](#)

Természetes építőkövek. Vékony kőlapok. Követelmények
(ICS 91.100.15)

[MSZ EN 12058:2015](#)

Természetes építőkövek. Járólapok és lépcsőburkoló lapok. Követelmények
(ICS 91.100.15)

[MSZ EN 13830:2015](#)

Függönyfalak. Termékszabvány
(ICS 91.060.10)

[MSZ EN 14227-1:2013](#)

Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 1. rész: Cement kötőanyagú szemcsés keverékek
(ICS 93.080.20)

[MSZ EN 16361:2013+A1:2016*](#)

Gépi működtetésű, gyalogos közlekedésre szolgáló ajtók. Termékszabvány, teljesítményjellemzők.
Gyalogos közlekedésre szolgáló, nem nyíló típusú, eredetileg gépi működtetésű beépítésre tervezett ajtószervezetek
(ICS 91.060.50)

[MSZ EN 60255-121:2015](#)

Mérőrelék és védelmi készülékek. 121. rész: Távolsági védelem működési követelményei
(IEC 60255-121:2014)
(ICS 29.120.70)

[MSZ EN ISO 9229:2008](#)

Hőszigetelés. Szakszótár (ISO 9229:2007)
(ICS 01.040.27; 01.040.91; 27.220; 91.120.10)

[MSZ EN ISO 9692-1:2014](#)

Hegesztés és rokon eljárásai. Az élkiképzés és illesztés típusai. 1. rész: Acélok kézi ívhegesztése, huzalelektrodás védőgázos ívhegesztése, lánghegesztése, volfrámelektrodás, védőgázos ívhegesztése és nagy energiájú sugaras hegesztése (ISO 9692-1:2013)
(ICS 25.160.40)

[MSZ EN ISO 11611:2016](#)

Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)
(ICS 13.340.10; 25.160.01)

[MSZ EN ISO 11925-2:2011*](#)

Tűzveszélyességi vizsgálatok. Építési termékek gyúlékonysága közvetlen láng hatásra. 2. rész: Egylángú gyújtóforrásos vizsgálat (ISO 11925-2:2010)
(ICS 13.220.50)

[MSZ ISO/TS 22163:2017](#)

Vasúti alkalmazások. Minőségirányítási rendszerek. A vasúti szervezetek üzleti irányítási rendszerének követelményei. Az ISO 9001:2015 és a vasúti ágazatban alkalmazandó kiegészítő követelmények
(ICS 03.100.70; 45.020)

*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címoldalal 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](#).