

Hirdetmény
a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok
magyar nyelvű változatának megjelenéséről

2014. augusztus 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 494:2013
Szálerősítésű cement tetőfedő hullámlemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 494:2004+A3:2007 helyett – (91.100.40)

MSZ EN 1998-1:2004/A1:2013
Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre. 1. rész: Általános szabályok, szeizmikus hatások és az épületekre vonatkozó szabályok – Az MSZ EN 1998-1:2008 módosítása – (91.010.30; 91.120.25)

MSZ EN 12586:2007+A1:2011
Termékek kisgyermek és csecsemők részére. Cumitartó. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 12586:2008 helyett – (97.190)

MSZ EN 12808-4:2009
Fugázóhabarcsok kerámiai burkolólapokhoz. 4. rész: A zsugorodás meghatározása – Az MSZ EN 12808-4:2002 helyett – (83.180; 91.100.10)

MSZ EN 13120:2009+A1:2014
Belső árnyékolók. Teljesítőképességi és biztonsági követelmények – Az MSZ EN 13120:2009 helyett – (91.060.50)

MSZ EN 13311-1:2001
Biotechnológia. Tartályok teljesítményjellemzői. 1. rész: Általános teljesítményjellemzők (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13311-2:2001
Biotechnológia. Tartályok teljesítményjellemzői. 2. rész: Nyomásvédelmi eszközök (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13311-3:2001
Biotechnológia. Tartályok teljesítményjellemzői. 3. rész: Nyomásálló üvegtartályok (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13311-4:2001
Biotechnológia. Tartályok teljesítményjellemzői. 4. rész: Bioreaktorok (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13312-1:2001
Biotechnológia. A csővezetékek és a szerelvények teljesítményjellemzői. 1. rész: Általános teljesítményjellemzők (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 15781:2009
Takarmányok. A maduramicin-ammónium meghatározása fordított fázisú HPLC-vel, oszlop utáni származékképzéssel (65.120)

MSZ EN 15782:2009
Takarmányok. A nikarbazin meghatározása. Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer (65.120)

MSZ EN 15829:2010
Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása különféle mazsolában, aszalt gyümölcskeverékekben és aszalt fügében. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és fluoreszcenciás kimutatással (67.050; 67.080.10)

MSZ EN 15890:2011

Élelmiszerek. A patulin meghatározása csecsemők és kisgyermek számára készített gyümölcslevekben és gyümölcsalapú pürékben. HPLC-módszer folyadék/folyadék megosztásos tisztítással, szilárd fázisú extrakcióval és UV-kimutatással
(67.080.10; 67.160.20; 67.230)

MSZ EN 50292:2013

Villamos készülékek a szén-monoxid érzékelésére lakóházakban, lakókocsikban és hajókon. Kiválasztási, üzembe helyezési, használati és karbantartási útmutató – Az MSZ EN 50292:2002 helyett, amely azonban 2016. 07. 15-ig még érvényes –
(13.320)

MSZ EN 50525-3-11:2011

Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U_0/U) névleges feszültségig. 3-11. rész: Különleges tűzállóságú vezetékek. Hajlékony,

halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek – Az MSZ 1166-24:2003 helyett, amely azonban 2014. 01. 17-ig még érvényes –
(29.060.20)

MSZ EN ISO 3691-1:2013

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, kivéve: vezető nélküli targoncák, változtatható kinyúlású targoncák és teherszállító targoncák. (ISO 3691-1:2011)
– Az MSZ EN 1551:2001, az MSZ EN 1726-1:2001 és az MSZ EN 1726-1:1998/A1:2004 helyett –
(53.060)

MSZ EN ISO 10545-9:2013

Kerámiai burkolólapok. 9. rész: A hőlékésállóság meghatározása (ISO 10545-9:2013)
– Az MSZ EN ISO 10545-9:1999 helyett –
(91.100.23)

MSZ CEN/TS 16555-1:2013

Az innováció menedzselése. 1. rész: Az innováció irányítási rendszere
(03.100.50; 03.100.40)

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.