

Hirdetmény a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről

2014. szeptember 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 13063-1:2005+A1:2007
Égéstermék-elvezető berendezések.
Rendszer jellegű égéstermék-elvezető
berendezések kerámiai béléscsővel. 1.
rész: A koromégés-állóság követelményei
és vizsgálati módszerei
– Az MSZ EN 13063-1:2006 helyett –
(91.060.40)

MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007
Égéstermék-elvezető berendezések.
Rendszer jellegű égéstermék-elvezető
berendezések kerámiai béléscsővel. 2.
rész: Követelmények és vizsgálati
módszerek nedves üzemi körülmények
között
– Az MSZ EN 13063-2:2006 helyett –
(91.060.40)

MSZ EN 13063-3:2007
Égéstermék-elvezető berendezések.
Rendszer jellegű égéstermék-elvezető
berendezések kerámiai béléscsővel.
3. rész: Szellőzőkürtős, rendszer jellegű
égéstermék-elvezető berendezések
követelményei és vizsgálati módszerei
(91.060.40)

MSZ EN 15784:2010
Takarmányok. A feltételezett *Bacillus spp.*
elkülönítése és megszámlálása
(65.120)

MSZ EN 16158:2012
Takarmányok. A szemduramicintartalom
meghatározása. Folyadékromatográfiás
módszer „faszerkezetű” analitikai
megközelítéssel
(65.120)

MSZ EN 50525-3-21:2011
Villamos kábelek és vezetékek.
Kisfeszültségű erősáramú vezetékek

legfeljebb 450/750 V (U_0/U) névleges
feszültségig. 3-21. rész: Különleges
tűzállóságú vezetékek. Hajlékony,
halogénmentes térhálósított szigetelésű és
kevés füstöt kibocsátó vezetékek
– Az MSZ HD 22.13 S2:2007 helyett,
amely azonban 2014. 01. 17-ig még
érvényes –
(29.060.20; 29.035.20)

MSZ EN 50525-3-31:2011
Villamos kábelek és vezetékek.
Kisfeszültségű erősáramú vezetékek
legfeljebb 450/750 V (U_0/U) névleges
feszültségig. 3-31. rész: Különleges
tűzállóságú vezetékek. Egyszerű, köpeny
nélküli, halogénmentes hőre lágyuló
szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó
vezetékek
– Az MSZ HD 21.15 S1:2007 helyett,
amely azonban 2014. 01. 17-ig még
érvényes –
(29.060.20; 29.035.20)

MSZ EN 50525-3-41:2011
Villamos kábelek és vezetékek.
Kisfeszültségű erősáramú vezetékek
legfeljebb 450/750 V (U_0/U) névleges
feszültségig. 3-41. rész: Különleges
tűzállóságú vezetékek. Egyszerű, köpeny
nélküli, halogénmentes térhálósított
szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó
vezetékek
– Az MSZ HD 22.9 S3:2007 helyett, amely
azonban 2014. 01. 17-ig még érvényes –
(29.060.20; 29.035.20)

MSZ EN 50364:2010
A 0 Hz – 300 GHz frekvenciatarto-
mányban működő, elektronikus termék-
felügyelő (EAS), rádiófrekvenciás
azonosító (RFID) és hasonló alkalmazá-
sokban használt készülékekből származó

elektromágneses terekben az emberi
expozíció korlátozása
– Az MSZ EN 50364:2002 helyett –
(13.280; 33.100.01)

MSZ EN 62479:2010
Kis teljesítményű elektronikus és villamos
készülékek megfelelőségének értékelése
elektromágneses terek emberi expozíciós
alapkörlátjainak szempontjából (10 MHz–
300 GHz) (IEC 62479:2010, módosítva)

– Az MSZ EN 50371:2002 helyett, amely
azonban 2013. 09. 01-jéig még érvényes –
(17.220.20.35.20)

MSZ EN ISO 14119:2014
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal
összekapcsolt reteszelőberendezések.
Kialakítási és kiválasztási irányelvek
(ISO 14119:2013)
– Az MSZ EN 1088:1995+A2:2009 helyett –
(13.110)

*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.*