

## **Hirdetmény** **a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok** **magyar nyelvű változatának megjelenéséről**

**2014. november 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 58:2012 Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenes kötőanyagok mintavétele – Az MSZ EN 58:2004 helyett – (91.100.50)	MSZ EN 61643-11:2013 Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök. Követelmények és vizsgálatok (IEC 61643-11:2011, módosítva) – Az MSZ EN 61643-11:2002 és az MSZ EN 61643-11:2002/A11:2007 helyett – (29.240.10)
MSZ EN 589:2008+A1:2012 Gépjármű-hajtóanyagok. LPG. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 589:2009 helyett – (75.160.20)	MSZ EN ISO 6498:2012 Takarmány. A minta-előkészítés irányelvei (ISO 6498:2012) – Az MSZ ISO 6498:2001 helyett – (65.120)
MSZ EN 15649-1:2009+A2:2014 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 1. rész: Osztályozás, anyagok, általános követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 15649-1:2009+A1:2012 helyett – (97.220.40)	MSZ EN ISO 8586:2014 Érzékszervi vizsgálat. Általános útmutató a kiválasztott bírálók és az érzékszervi szakértő bírálók kiválasztásához, képzéséhez, valamint folyamatos ellenőrzéséhez (ISO 8586:2012 2014-06-15-i javított változat) – Az MSZ EN ISO 8586-2:2008 helyett – (03.100.30; 67.240)
MSZ EN 16091:2012 Folyékony ásványolajtermékek. Középpárlat és zsírsav-metil-észter (FAME) gépjármű-hajtóanyagok és elegyeik. Az oxidációs stabilitás meghatározása gyors, kis mennyiségű mintán végzett oxidációs módszerrel (75.160.20)	MSZ EN ISO 20846:2012 Ásványolajtermékek. Gépjármű-hajtóanyagok kéntartalmának meghatározása. Ultraibolya fluoreszcenciás módszer (ISO 20846:2011) – Az MSZ EN ISO 20846:2004 helyett – (75.160.20; 75.160.30)

*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.*