

**Hirdetmény**  
**a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű**  
**változatának megjelenéséről**  
**2015. 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 1176-11:2015

Játszótéri eszközök és talajok. 11. rész: Térhálók kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei  
– Az MSZ EN 1176-11:2008 helyett –  
(97.200.40)

MSZ EN 1601:2014

Folyékony ásványolajtermékek. Ólmozatlan motorbenzin. A szerves oxigenátvegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás (O-FID) meghatározása  
– Az MSZ EN 1601:2000 helyett –  
(75.160.20)

MSZ EN 14078:2014

Folyékony ásványolajtermékek. A zsírsav-metil-észter- (FAME-) tartalom meghatározása középpárlatokban. Infravörös-spektrometriás módszer  
– A MSZ EN 14078:2010 helyett –  
(75.160.20)

MSZ EN 16136:2015

Gépjármű-hajtóanyagok. Az ólmozatlan motorbenzin mangán- és vastartamának meghatározása. Induktív csatolású plazmagerjesztésű optikai emissziós spektrometriás (ICP OES) módszer

– Az MSZ EN 16136:2012 helyett –  
(71.080.60, 75.160.20)

MSZ EN 16300:2013

Gépjármű-hajtóanyagok. A zsírsav-metil-észterek (FAME) jódszámának meghatározása. Számítási módszer gázkromatográfiás adatokból  
(75.160.20)

MSZ EN ISO 6974-1:2012

Földgáz. Az összetétel és a kapcsolódó mérési bizonytalanság meghatározása gázkromatográfiával. 1. rész: Általános irányelvek és az összetétel számítása (ISO 6974-1:2012)  
– Az MSZ ISO 6974-1:2001 helyett –  
(75.060)

MSZ EN ISO 22854:2014

Folyékony ásványolajtermékek. A szénhidrogéncsoportok és az oxigénátok meghatározása gépjármű-motorbenzinekben és etanol (E85) gépjármű-hajtóanyagokban. Multidimenzionális gázkromatográfiás módszer (ISO 22854:2014)  
– Az MSZ EN ISO 22854:2009 helyett –  
(75.080)

*A szabvány(ok) 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.*