

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

**2017. május 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 116:2016**

Dízelmotor-hajtóanyagok és háztartási tüzelőolajok. A hidegszűrhetőségi határhőmérséklet meghatározása. Fokozatos hűtőfürdős módszer (ICS 75.160.20)

**MSZ EN ISO 12228-1:2014**

Az egyedi és az összes szterintartalom meghatározása. Gázkromatográfiás módszer. 1. rész: Állati és növényi zsírok és olajok (ISO 12228-1:2014) (ICS 67.200.10)

**MSZ EN 12697-3:2013**

Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 3. rész: A bitumen visszanyerése: forgó bepárló (ICS 93.080.20)

**MSZ EN 12697-39:2012**

Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 39. rész: Izzításos kötőanyag-tartalom (ICS 93.080.20)

**MSZ EN 14508:2016**

Postai szolgáltatások. A szolgáltatás minősége. A végpontok közötti átfutási idő mérése egyedi, nem elsőbbségi és másodosztályú küldeményekre (ICS 03.240)

**MSZ EN 60068-2-60:2016**

Környezetállósági vizsgálatok. 2-60. rész: Vizsgálatok. Ke vizsgálat: Korrózió vizsgálata áramló gázkeverékkel (IEC 60068-2-60:2015) (ICS 19.040)

**MSZ EN 60196:2010**

IEC szerinti szabványos frekvenciák (IEC 60196:2009) (ICS 29.020)

**MSZ HD 60364-4-443:2016**

Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-44. rész: Biztonság. Feszültségzavarok és elektromágneses zavarok elleni védelem. 443. fejezet: Légköri vagy kapcsolási tranziens túlfeszültségek elleni védelem (IEC 60364-4-44:2007/A1:2015, módosítva) (ICS 33.100.10; 33.100.20; 91.140.50)

**MSZ HD 60364-7-729:2010**

Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-729. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Kezelési vagy karbantartási folyosók (IEC 60364-7-729:2007, módosítva) (ICS 91.140.50)

**MSZ EN 60721-2-1:2014**

A környezeti feltételek osztályozása. 2-1. rész: Természeti környezeti feltételek. Hőmérséklet és páratartalom (IEC 60721-2-1:2013) (ICS 19.040)

**MSZ EN 60721-2-2:2013**

A környezeti feltételek osztályozása. 2. rész: Természeti környezeti feltételek. Csapadék és szél (IEC 60721-2-2:2012) (19.040)

MSZ EN 60721-2-3:2014  
A környezeti feltételek osztályozása.  
2-3. rész: Természeti környezeti  
feltételek. Légnyomás  
(IEC 60721-2-3:2013)  
(19.040)

MSZ EN 60940:2015  
Útmutató információk a kondenzátorok,  
ellenállások, tekercsek és teljes  
szűrőegységek használatához, az  
elektromágneses interferencia  
elnyomására  
(IEC 60940:2015)  
(33.100)

*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: 456-6809), illetve elektronikus formában beszerezhetők a <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.*