

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

**2014. október 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 492:2013

Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 492:2006 és az MSZ EN 492:2004/A2:2007 helyett, amely azonban 2013. 04. 30-ig még érvényesek – (91.100.40)

MSZ EN 15850:2010

Élelmiszerek. A zearalenon meghatározása csecsemők és kisgyermek számára készített kukoricaalapú bébiételekben, árpaliszt-, kukoricaliszt-, polenta-, búzaliszt- és gabonaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és fluoreszcenciás kimutatással (67.060)

MSZ EN 15851:2010

Élelmiszerek. Az aflatoxin B<sub>1</sub> meghatározása csecsemők és kisgyermek számára készített gabonaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és fluoreszcenciás kimutatással (67.060)

MSZ EN 15891:2011

Élelmiszerek. A deoxinivalenol meghatározása csecsemők és kisgyermek számára készített gabonafélékben, gabonatermékekben és gabonaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és UV-kimutatással (67.060; 67.230)

MSZ EN 16159:2012

Takarmányok. A szelén meghatározása hidridfejlesztés atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), mikrohullámú feltárás után (feltárás 65%-os salét-romsavval és 30%-os hidrogén-peroxiddal) (65.120)

MSZ EN 16206:2012

Takarmányok. Az arzén meghatározása hidridfejlesztés atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), mikrohullámú nyomás alatti feltárás után (feltárás 65%-os salét-romsavval és 30%-os hidrogén-peroxiddal) – Az MSZ 6830-35:1984 helyett – (65.120)

MSZ EN 16281:2013

Gyermekvédő termékek. Fogyasztó által felszerelhető, gyermekbiztos ablak- és erkélyajtó-záróeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (91.060.50; 97.190)

MSZ EN 50525-1:2011

Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V ( $U_o/U$ ) névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ 144-11:2003 és az MSZ 1166-11:2003 helyett, amelyek azonban 2014. 01. 17-ig még érvényesek – (29.060.20)

MSZ EN 60079-0:2013  
Robbanóképes közegek. 0. rész:  
Gyártmányok. Általános  
követelmények (IEC 60079-0:2011,  
módosítva)  
– Az MSZ EN 60079-0:2010 helyett,  
amely azonban 2015. 04. 02-áig még  
érvényes – (29.260.20)

MSZ EN ISO 10545-4:2012  
Kerámiai burkolólapok. 4. rész: A  
hajlító- és a törőszilárdság  
meghatározása (ISO 10545-4:2004)  
– Az MSZ EN ISO 10545-4:1999  
helyett – (91.100.23)

*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.*