

Hirdetmény
a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok
magyar nyelvű változatának megjelenéséről

2014. április 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 349:1993+A1:2008
Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összezúródásának elkerüléséhez
– Az MSZ EN 349:1993 helyett –
(13.110)

MSZ EN 1037:1995+A1:2008
Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése
– Az MSZ EN 1037:1997 helyett –
(13.110)

MSZ EN 1745:2012
Falazatok és falazati termékek. A hőtechnikai tulajdonságok meghatározásának módszerei
– Az MSZ EN 1745:2003 helyett –
(91.120.10; 91.080.30)

MSZ EN 13061:2010
Védőruházat. Labdarúgók sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek
– Az MSZ EN 13061:2002 helyett –
(13.340.50)

MSZ EN 14735:2006
Hulladékok jellemzése. Hulladékminták előkészítése ökotoxikológiai vizsgálatokhoz
(13.030.01)

MSZ EN 15090:2012
Tűzoltólábbeli
– Az MSZ EN 15090:2006 helyett –
(13.340.50)

MSZ EN 50085-2-4:2010
Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Kiszolgálóoszlopok és kiszolgáló-féloszlopok követelményei
(29.120.10)

MSZ EN 60669-2-1:2004/A1:2010
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók (IEC 60669-2-1:2002/A1:2008, módosítva)
– Az MSZ EN 60669-2-1:2004/A1:2009 helyett; Az MSZ EN 60669-2-1:2005 módosítása –
(29.120.40)

MSZ EN 60669-2-1:2004/A12:2011
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók
– Az MSZ EN 60669-2-1:2005 módosítása –
(29.120.40)

MSZ EN 61439-1:2012
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok (IEC 61439-1:2011)
– Az MSZ EN 61439-1:2010 helyett, amely azonban 2014. 09. 23-áig még érvényes –
(29.130.20)

MSZ EN 61439-2:2012
Kisfeszültségű kapcsoló- és
vezérlőberendezések. 2. rész:
Teljesítmény-kapcsoló- és
teljesítmény-vezérlőberendezések
(IEC 61439-2:2011)
– Az MSZ EN 61439-2:2010 helyett,
amely azonban 2014. 09. 23-áig még
érvényes –
(29.130.20)

MSZ EN ISO 660:2009
Állati és növényi zsírok és olajok. A
savszám és a savasság
meghatározása (ISO 660:2009)
– Az MSZ EN ISO 660:2008 helyett –
(67.200.10)

MSZ EN ISO 663:2009
Állati és növényi zsírok és olajok. Az
oldhatatlan szennyezőanyag-tartalom
meghatározása (ISO 663:2007)
– Az MSZ EN ISO 663:2002 helyett –
(67.200.10)

MSZ EN ISO 1211:2010
Tej. A zsírtartalom meghatározása.
Gravimetriás módszer (referencia-
módszer) (ISO 1211:2010)
– Az MSZ EN ISO 1211:2002 helyett –
(67.100.10)

MSZ EN ISO 2171:2010
Gabonafélék, hüvelyesek és
melléktermékek. A hamu
mennyiségének égetéses
meghatározása (ISO 2171:2007)
– Az MSZ ISO 2171:1999 helyett –
(67.060)

MSZ EN ISO 3960:2010
Állati és növényi zsírok és olajok. A
peroxidszám meghatározása.
Jodometriás (vizuális) végpont-
meghatározás (ISO 3960:2007, 2009-
05-15-i helyesbített változat)
– Az MSZ EN ISO 3960:2009 helyett –
(67.200.10)

MSZ EN ISO 5534:2004
Sajtok és ömlesztett sajtok. A
szárazanyag-tartalom meghatározása
(referencia-módszer)
(ISO 5534:2004) (67.100.30)

MSZ EN ISO 5764:2009
Tej. A fagyáspont meghatározása.
Termisztoros krioszópos módszer
(referencia-módszer)
(ISO 5764:2009)
– Az MSZ EN ISO 5764:2003 helyett –
(67.100.10)

MSZ EN ISO 5943:2007
Sajtok és ömlesztett sajtok. A
kloridtartalom meghatározása.
Potenciometriás titrálásos módszer
(ISO 5943:2006)
– Az MSZ EN ISO 5943:2006 helyett –
(67.100.30)

MSZ EN ISO 8968-3:2007
Tej. A nitrogéntartalom
meghatározása. 3. rész:
Blokkrönsolós módszer (félmikro
gyors rutinmódszer)
(ISO 8968-3:2004) (67.100.10)

MSZ EN ISO 9606-1:2014
Hegesztők minősítése.
Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok
(ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012.
évi 1. helyesbítést)
– Az MSZ EN 287-1:2012 helyett,
amely azonban 2015. 10. 01-ig még
érvényes –
(03.100.30; 25.160.10)

MSZ EN ISO 15303:2009
Állati és növényi zsírok és olajok. Az
illékony szerves szennyező anyagok
kimutatása és azonosítása GC/MS-sel
(ISO 15303:2001) (67.200.10)

MSZ EN ISO 20347:2012
Személyi védőeszköz. Munkalábbeli
(ISO 20347:2012)
– Az MSZ EN ISO 20347:2008 helyett –
(13.340.50)