

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. augusztus 1.

[MSZ EN 60059:2000](#)

IEC szerinti szabványos áramértékek (IEC 60059:1999)

[MSZ EN 60059:1999/A1:2010](#)

IEC szerinti szabványos áramértékek (IEC 60059:1999/A1:2009)

[MSZ EN 60059:2018](#)

IEC szerinti szabványos áramértékek (IEC 60059:1999 + AMD1:2009)

EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN 61000-4-5:2014](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek.

Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2014)

[MSZ EN 61000-4-5:2014/A1:2018](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek.

Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2014/A1:2017)

[MSZ EN 61000-4-5:2018](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek.

Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2014 + AMD1:2017)

EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN 62196-1:2015*](#)

Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő járműcsatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények (IEC 62196-1:2014, módosítva)

[MSZ EN ISO 11052:2006](#)

Durumbúzaliszt és -dara. A sárgapigment-tartalom meghatározása (ISO 11052:1994)

[MSZ EN ISO 11085:2015](#)

Gabonafélék, gabonaalapú termékek és takarmány. A nyerszsír- és az összes zsírtartalom meghatározása Randall-féle extrakciós módszerrel (ISO 11085:2015)

[MSZ EN 15505:2008](#)

Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A nátrium és magnézium meghatározása mikrohullámú feltárást követő atomabszorpciós lángspektrometriával (AAS)

[MSZ EN ISO 21415-2:2016](#)

Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 2. rész: A nedves siker és a sikerindex meghatározása gépi módszerrel (ISO 21415-2:2015)


[MSZ EN ISO 16890-1:2017*](#)

Levegőszűrők általános szellőztetéshez. 1. rész: Műszaki előírások, követelmények és a szálló por szűrési hatékonyságán (ePM) alapuló osztályozási rendszer (ISO 16890-1:2016)

[MSZ EN 16582-2:2015](#)

Magánhasználatú úszómedencék. 2. rész: Speciális biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek földbe süllyesztett medencékre

* A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címoldalal jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

A szabványok megvásárolhatók az [MSZT Szabványboltban](#) vagy megrendelhetők a kiado@mszt.hu e-mail-címen a [Megrendelőlap](#)  kitöltésével, vagy az [MSZT webáruházában](#).