

# Hirdetmény

## az idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről 2018. május 1.

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőknek megjelent a magyar nyelvű változata:

### [MSZ EN ISO/IEC 17025:2018](#)

Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2017)

### [MSZ EN 60335-2-27:2014](#)

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei (IEC 60335-2-27:2009, módosítva)

### [MSZ EN ISO 9606-1:2017](#)

Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012. évi 1. és a 2013. évi 2. helyesbítést)

### [MSZ HD 60364-4-46:2017\\*](#)

Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-46. rész: Biztonság. Leválasztás és kapcsolás

### [MSZ HD 60364-5-537:2017\\*](#)

Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-53. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. A védelem, leválasztás, kapcsolás, vezérlés és ellenőrzés eszközei. 537. fejezet: Leválasztás és kapcsolás


### [MSZ EN 61000-4-27:2000/A1:2009](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezések feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-27:2000/A1:2009)

### [MSZ EN 12004-1:2017](#)

Habarcok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. 1. rész: Követelmények, a teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése, osztályba sorolás és megjelölés

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

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