

# Magyar nyelvű szabványok megjelenése

**2019. február 1.**

[MSZ 20677:2019](#)

Pörkölt kávé vizsgálatai

[MSZ 447:2019](#)

Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra való csatlakoztatás

[MSZ ISO 2108:2019](#)

Információ és dokumentáció. Nemzetközi szabványos könyvazonosító szám (ISBN)

[MSZ EN ISO/IEC 17011:2018](#)

Megfelelőségértékelés. Megfelelőségértékelést végző szervezeteket akkreditáló testületekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 17011:2017)

[MSZ EN ISO 19011:2018\\*](#)

Útmutató irányítási rendszerek auditálásához (ISO 19011:2018)

[MSZ EN 15984:2018\\*](#)

Ásványolajipar és termékei. A kőolaj-finomítói fűtőgáz összetételének meghatározása, valamint a széntartalom és a hőérték kiszámítása. Gázkromatográfiás módszer

[MSZ EN 196-6:2019](#)

Cementvizsgálati módszerek. 6. rész: Az őrlési finomság meghatározása

[MSZ EN 13914-1:2016](#)

A kültéri és beltéri vakolás tervezése, előkészítése és kivitelezése. 1. rész: Kültéri vakolás


[MSZ EN 13914-2:2016](#)

A kültéri és beltéri vakolás tervezése, előkészítése és kivitelezése. 2. rész: Beltéri vakolás

[MSZ EN 14527:2016](#)

Háztartási célú zuhanytálcák

\* A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címoldalas 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](#).