

# Magyar nyelvű szabványok megjelenése

**2019. január 1.**

[MSZ ISO 31000:2018](#)

Kockázatmenedzsment. Irányelvek

[MSZ IEC 60050-195:2019](#)

Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 195. rész: Földelés és áramütés elleni védelem  
EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ 20476:2008/1M:2019](#)

Kisparcellás fajtaazonosító vizsgálat

[MSZ 12541:2019](#)

Takarmánybúza

[MSZ EN ISO 5492:2009/A1:2017](#)

Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár. 1. módosítás (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

[MSZ EN 1263-1:2015\\*](#)

Ideiglenes építési szerkezetek. Biztonsági hálók. 1. rész: Biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek

[MSZ EN 1263-2:2015\\*](#)

Ideiglenes építési szerkezetek. Biztonsági hálók. 2. rész: A biztonsági hálók elhelyezésének biztonsági követelményei

[MSZ EN 10213:2007+A1:2016](#)

Nyomástartó acélöntvények

[MSZ EN ISO 10456:2008\\*](#)

Építési anyagok és termékek. Hő- és nedvességtechnikai tulajdonságok. Táblázatos tervezési értékek, illetve eljárások a közölt és tervezési hőtechnikai értékek meghatározására (ISO 10456:2007)


[MSZ EN ISO 10211:2017](#)

Hőhidak az épületszerkezetekben. Hőáramok és felületi hőmérsékletek. Részletes számítások (ISO 10211:2017)

[MSZ EN 16883:2017](#)

A kulturális örökség megőrzése. Útmutatók a történelmi épületek energetikai teljesítőképességének fejlesztéséhez

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