

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. június 1.

[MSZ IEC 60050-447:2018](#)

Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 447. rész: Mérérelék

[MSZ ISO 45001:2018](#)

A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere. Követelmények alkalmazási útmutatóval

[MSZ 20378:2018](#)

TáJVédelem. A tájba illesztést igazoló dokumentáció műszaki követelményei

[MSZ IEC/TR 61439-0:2018](#)

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 0. rész: Útmutató a berendezések adatközléséhez

[MSZ EN ISO 80079-36:2016](#)

Robbanóképes közegek. 36. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Alapmódszer és követelmények (ISO 80079-36:2016)

[MSZ EN ISO 80079-37:2016](#)

Robbanóképes közegek. 37. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Nem villamos szerkezetbiztonsági védelem, „c”, védelem a gyújtóforrás ellenőrzésével, „b”, folyadék alatti védelem, „k” (ISO 80079-37:2016)

[MSZ EN 60320-1:2016](#)

Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60320-1:2015)

[MSZ EN 61058-2-1:2011*](#)

Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Zsinórvezeték-kapcsolók kiegészítő követelményei (IEC 61058-2-1:2010)


[MSZ EN 280:2013+A1:2015](#)

Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonysági feltételek. Kialakítás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok

[MSZ EN 14471:2013+A1:2015](#)

Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag béléscsővel. Követelmények és vizsgálati módszerek

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