

# Magyar nyelvű szabványok megjelenése

**2018. június 1.**

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

Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 447. rész: Mérőrelék

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