

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2019. május 1.

[MSZ ISO 19443:2019](#)

Minőségirányítási rendszerek. Az ISO 9001:2015 alkalmazásának egyedi követelményei az atomenergia-ellátási láncban, a nukleáris biztonság szempontjából fontos (ITNS-) termékeket és szolgáltatásokat beszállító szervezetek számára

[MSZ ISO 16439:2019](#)

Információ és dokumentáció. Módszerek és eljárások a könyvtárak hatásának felmérésére

[MSZ EN 60702-1:2019](#)

Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók.
1. rész: Vezetékek (IEC 60702-1:2002 + AMD1:2015) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN 60702-2:2019](#)

Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók.
2. rész: Végelzárók (IEC 60702-2:2002 + AMD1:2015) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN 60073:2003](#)

Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonsági elvei.
Jelzőkészülékek és működtetőelemek kódolási elvei (IEC 60073:2002)

[MSZ EN 60669-1:2018](#)

Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60669-1:2017, módosítva)

[MSZ EN 60702-1:2002/A1:2015](#)

Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók.
1. rész: Vezetékek (IEC 60702-1:2002/A1:2015)

[MSZ EN 60702-2:2002/A1:2015](#)

Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók.
2. rész: Végelzárók (IEC 60702-2:2002/A1:2015)

[MSZ EN 61810-1:2015](#)

Elektromechanikus elemi relék. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 61810-1:2015)

[MSZ EN 13108-21:2016](#)

Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 21. rész: Üzemi gyártásellenőrzés

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