

# Magyar nyelvű szabványok megjelenése

**2018. december 1.**

## [MSZ ISO 690:2018](#)

Információ és dokumentáció. Irányelvek az információforrások bibliográfiai hivatkozásaihoz és idézéseihez

## [MSZ ISO 3297:2018](#)

Információ és dokumentáció. Időszaki kiadványok nemzetközi azonosító száma (ISSN)

## [MSZ ISO 27729:2018](#)

Információ és dokumentáció. Nemzetközi szabványos névazonosító (ISNI)

## [MSZ EN ISO 22000:2018](#)

Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek. Az élelmiszerláncban részt vevő szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO 22000:2018)

## [MSZ EN 62366-1:2015\\*](#)

Orvostechnikai eszközök. 1. rész: A jó használhatóságra irányuló tervezés alkalmazása az orvostechnikai eszközökre (IEC 62366-1:2015)

## [MSZ EN 60601-2-44:2018](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-44. rész: Komputertomográfias röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-44:2009 + A11:2011 + AMD1:2012 + AMD2:2016) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

## [MSZ EN 1365-2:2015](#)

Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Födémek és tetők

## [MSZ EN ISO 14052:2018\\*](#)

Környezetközpontú irányítás. Az anyagáramlás költségének elszámolása. Útmutatás az ellátási láncba való gyakorlati bevezetéshez (ISO 14052:2017)

## [MSZ EN 50664:2018](#)

Termékfőcsoport-szabvány a munkavállalók által használt készülékeknek az elektromágneses terei expozíciós határértékeinek való megfelelése igazolására (0 Hz – 300 GHz), üzembe helyezéskor vagy helyszínen

## [MSZ EN 50401:2018](#)

Termékszabvány a bázisállomások berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses terei expozíciós határértékeinek való megfelelése igazolására (110 MHz – 100 GHz), üzembe helyezéskor

## [MSZ EN 15502-1:2012+A1:2015](#)

Gáztüzelésű kazánok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok

## [MSZ EN 50360:2018](#)

Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkorlátainak és expozíciós határértékeinek való megfelelés bizonyítására a 300 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: fül közelében használt eszközök

[MSZ EN ISO 2592:2018](#)

Ásványolaj- és rokon termékek. A lobbanás- és a gyulladáspont meghatározása. Cleveland szerinti nyitott tégelyes módszer (ISO 2592:2017)

[MSZ EN 14081-1:2016](#)

Faszerkezetek. Szilárdság szerint osztályozott, téglalap keresztmetszetű szerkezeti fa. 1. rész: Általános követelmények

[MSZ EN 413-2:2017](#)

Kömüvescement. 2. rész: Vizsgálati módszerek

[MSZ EN 1097-6:2013](#)

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: A testsűrűség és a vízfelvétel meghatározása

[MSZ EN 1507:2006\\*](#)

Épületek szellőztetése. Fémlemez, négyszögletes keresztmetszetű légvezetékek. Szilárdsági és szivárgási követelmények

[MSZ EN 13859-1:2014](#)

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei


[MSZ EN 12237:2003\\*](#)

Épületek szellőztetése. Légvezetékek. Fémlemez, kör keresztmetszetű légvezetékek szilárdsága és szivárgása

[MSZ EN 12504-2:2013](#)

A beton vizsgálata szerkezetekben. 2. rész: Roncsolásmentes vizsgálat. A visszapattanási érték meghatározása

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