

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. április 1.

[MSZ ISO 7304-1:2018](#)

Durumbúzából készült dara és étkezési tészta. Az étkezési tészta főzési minőségének értékelése érzékszervi vizsgálattal. 1. rész: Referencia-módszer

[MSZ ISO 8588:2018](#)

Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Az „A” vagy „nem A” teszt

[MSZ EN 12341:2014](#)

Környezeti levegő. A szálló por PM₁₀ vagy PM_{2,5} tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel

[MSZ EN 61140:2016](#)

Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2016)

[MSZ EN 331:2016](#)

Kézi működtetésű gömbcsapok és zárt házú kúpos csapok épületek gázvezeték-szereléséhez

[MSZ EN ISO 17916:2016](#)

Termikus vágógépek biztonsága (ISO 17916:2016)

[MSZ EN 16618:2015](#)

Élelmiszer-vizsgálatok. Az akrilamid meghatározása élelmiszerben folyadékkromatográfiás tandem-tömegspektrometriával (LC-ESI-MS/MS)

[MSZ EN 16619:2015](#)

Élelmiszer-vizsgálatok. A benzo[a]pirén, a benz[a]antracén, a krizén és a benzo[b]fluorantén meghatározása élelmiszerekben gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS)

[MSZ EN 335:2013](#)

A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Felhasználási osztályok: fogalommeghatározások, alkalmazás tömör faanyagra és fa alapanyagú termékekre

[MSZ EN 351-1:2008*](#)

A fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága. Védőszerrel kezelt tömör faanyag. 1. rész: A védőszer-behatolás és a védőszerfelvétel osztályozása

[MSZ EN 316:2009*](#)

Farostlemezek. Fogalommeghatározás, osztályozás és jelölések

[MSZ EN 1993-1-5:2006/A1:2018](#)

Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-5. rész: Lemezes szerkezeti elemek


[MSZ EN 13869:2016*](#)

Öngyújtók. Öngyújtók gyermekbiztonsági követelményei. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

[MSZ EN 16582-1:2015](#)

Magánhasználatú úszómedencék. 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

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