

Hirdetmény

magyar nyelvű szabványok megjelenéséről

2015. január 1.

MSZ ISO 31000:2015

Kockázatfelmérés és -kezelés. Alap- és irányelvek

MSZE 12806:2015

Hegesztés biztonsága. Villamos hegesztés – Az MSZE 12806:2014 helyett –

MSZE 12807:2015

Hegesztés biztonsága. Hegesztési gázellátó rendszerek létesítésének biztonsági szempontjai

– Az MSZE 12807:2014 helyett –

MSZ ISO 749:2015

Olajmagdarák. Az összes hamu meghatározása

– Az MSZ ISO 749:1992 helyett –

MSZ 7573:2015

Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások

– Az MSZ 7573:2002 helyett –

MSZ 24140:2015

Épületek és épülethatároló szerkezetek hőtechnikai számításai

– Az MSZE 24140:2012 helyett –

MSZ EN 1997-1:2004/A1:2015

Eurocode 7: Geotechnikai tervezés. 1. rész: Általános szabályok

– Az MSZ EN 1997-1:2004/A1:2014 helyett –

Az MSZ EN 1997-1:2006 módosítása

MSZ CEN ISO/TS 17892-3:2015

Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 3. rész: A szemcsék sűrűségének meghatározása. Piknométeres módszer (ISO/TS 17892-3:2004)

– Az MSZE CEN ISO/TS 17892-3:2006 helyett –

MSZ CEN ISO/TS 17892-4:2015

Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 4. rész: A szemeloszlás meghatározása (ISO/TS 17892-4:2004)

– Az MSZE CEN ISO/TS 17892-4:2006 helyett –

MSZ CEN ISO/TS 17892-12:2015

Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 12. rész: Az Atterberg-határok meghatározása (ISO/TS 17892-12:2004)

– Az MSZE CEN ISO/TS 17892-12:2006 helyett –

A szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., 1082, levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450, telefon: 456-6893, telefax: 456-6809), illetve elektronikus formában beszerezhetők a <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.