

# Hirdetmény

## magyar nyelvű szabványok megjelenéséről

### 2014. június 1.

MSZ ISO/IEC TS 17023:2014  
Megfelelőségértékelés. Útmutató az irányítási rendszert tanúsító auditok időtartamának meghatározásához

MSZ 14890:2014  
Építési termékek gyújtásveszélyességének vizsgálata

MSZ 27003-1-9:2014  
Nukleáris létesítmények komponenseinek létesítési szabályai. 9. rész: Segédletek az MSZ 27003 szabványsorozathoz

MSZ ISO/IEC 27001:2014  
Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények. – Az MSZ ISO/IEC 27001:2006 helyett –

MSZ ISO 10362-2:2014  
Cigarettek. A víz meghatározása füst kondenzátumokban. 2. rész: Karl Fischer-módszer – Az MSZ ISO 10362-2:1999 helyett –

MSZ ISO 6668:2014  
Zöld kávé. Az érzékszervi vizsgálatokban felhasznált minták előkészítése

MSZE 12802:2014  
Hegesztés biztonsága. Hegesztő munkahelyek kialakításának munkabiztonsági és egészségvédelmi követelményei

MSZE 12803:2014  
Hegesztés biztonsága. Légzésvédelem

MSZE 12804:2014  
Hegesztés biztonsága. Gázhegesztő felszerelések és berendezések biztonságos kezelése

MSZE 12805:2014  
Hegesztés biztonsága. Hegesztési gázellátó rendszerek időszakos ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12806:2014  
Hegesztés biztonsága. Villamos hegesztés

MSZE 12807:2014  
Hegesztés biztonsága. Hegesztési gázellátó rendszerek létesítésének biztonsági szempontjai

MSZE 12808:2014  
Hegesztés biztonsága. Biztonsági eszközök alkalmazása gázhegesztéshez és rokon eljárásaihoz

MSZE 12809:2014  
Hegesztés biztonsága. Gázhegesztés eszközeinek időszakos biztonsági ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12810:2014  
Hegesztés biztonsága. Villamos hegesztő munkaeszközök ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12813:2014  
Hegesztés biztonsága. Termithegesztés

*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: 456-6884), illetve elektronikus formában beszerezhetők a <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.*

