

Új szabványok 2014. március

A kihirdetett munkabiztonságot is érintő szabványok

MAGYARUL

Az idegen nyelvű szabvány **magyar nyelvű változata** nem egyszerűen a forrásszabvány fordítása, hanem a fordítás alapján a szabvány magyar nyelvi értelmezésével a forrásszabvány tartalmát pontosan visszaadó, azzal azonos, a magyar szabványrendszerbe és a jogszabályi környezetbe illesztett magyar nemzeti szabvány.

MSZ 5540-1:2014

Vidámparki, mutatványos és hasonló szórakoztatóberendezések üzemeltetési naplója. 1. rész: Üzemviteli rész – Az MSZE 5540-1:2008 helyett –

MSZ 5540-2:2014

Vidámparki, mutatványos és hasonló szórakoztatóberendezések üzemeltetési naplója. 2. rész: Gépkönyvi rész – Az MSZE 5540-2:2008 helyett –

MSZ EN ISO 14732:2014

Hegesztési személyzet. Hegesztőgép-kezelők és -beállítók minősítése fémek gépesített és automatizált hegesztésére – Az MSZ EN 1418:2000 helyett –

MSZ EN 12810-1:2004

Homlokzati állványok előre gyártott elemekből 1. rész: Termékelőírások

MSZ EN 14803:2006

Hulladék mennyiségének azonosítása és/vagy meghatározása

ANGOLUL

MSZ EN 71-1:2011+A2:2014

Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok – Az MSZ EN 71-1:2011 helyett –

MSZ EN 374-4:2014

Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 4. rész: A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása

MSZ EN 1953:2014

Bevonóanyag-porlasztó és -szóró be rendezések. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 1953:1998+A1:2010 helyett –

MSZ EN 15051-1:2014

Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 1. rész: Követelmények és a vizsgálati módszerek kiválasztása – Az MSZ EN 15051:2006 helyett –

MSZ EN 15051-2:2014

Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 2. rész: Forgódobos módszer – Az MSZ EN 15051:2006 helyett –

MSZ EN 15051-3:2014

Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 3. rész: Folyamatos cseppentéses módszer – Az MSZ EN 15051:2006 helyett –

MSZ EN ISO 13137:2014

Munkahelyi levegő. Szivattyúk vegyi és biológiai anyagok személyi mintavételéhez. Követelmények és vizsgálati módszerek– Az MSZ EN 1232:1999 és MSZ EN 12919:2000 helyett –

MSZ EN ISO 17249:2014

Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással – Az MSZ EN ISO 17249:2005 helyett –

VISSZAVONT SZABVÁNY

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. MÁRCIUS hónapban

MSZ EN 29241-1:1995

A képernyős megjelenítővel végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 1. rész: Általános rész

MSZ EN 29241-3:1995

A képernyős megjelenítővel végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 3. rész: A képernyős megjelenítésre vonatkozó követelmények

MSZ EN 29241-3:1993/ A1:2001

A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 3. rész: A képernyős terminálra vonatkozó követelmények

MSZ EN 20284:1994

Szállítóhevederek. Villamos vezetés. Követelmény és vizsgálati módszer

Kigyűjtötte és közreadta:

Galló Sándor 2014. 03.03.