

SZABVÁNYOSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

SZ/6/2004. (Sz. K. 6.) MSZT számú közlemény

A Magyar Szabványügyi Testület a nemzeti szabványosításról szóló, módosított 1995. évi XXVIII. törvény* 8. § (1) bekezdés a), b) és c) pontjában foglaltak alapján:

1. **Közzéteszi** az 1. sz. jegyzékben felsorolt nemzeti szabványokat.
2. **Közzéteszi** a 2. sz. jegyzékben szereplő nemzeti szabványok visszavonását.
3. **Közzéteszi** a 3. sz. jegyzékben szereplő nemzeti szabványok helyesbítését.
4. **Közzéteszi** a 4. sz. jegyzékben szereplő nemzeti szabványtervezeteket.

A közzétett nemzeti szabványok és a visszavonás a közzététel napjától érvényesek.

Pónyai György s.k.,
a Magyar Szabványügyi Testület
ügyvezető igazgatója

1. Nemzeti szabványok közzététele

1. sz. jegyzék az SZ/6/2004. (Sz. K. 6.) MSZT számú közleményhez

A sziürke alakra nyomtatott című szabványokat a Magyar Szabványügyi Testület címloldalas jóváhagyó közleménnyel vezette be magyar nemzeti szabványokként. Ennek megfelelően ezek szövege az eredeti angol nyelvű szöveg.

*A sziürke alakra nyomtatott, *-gal jelölt című szabványokat a Magyar Szabványügyi Testület jegyzékes jóváhagyó közleménnyel vezette be magyar nemzeti szabványokként. Ennek megfelelően ezek szövege az eredeti angol nyelvű szöveg.*

Az angol nyelvű szabványok az MSZT Szabványboltban szerezhetők be (1091 Budapest, Üllői út 25.).

11 Egészségügy

11.040.70

MSZ EN ISO 16671:2004

Optikai implantátumok. Szemészeti sebészet öblítőoldatai (ISO 16671:2003) (idt EN ISO 16671:2003; idt ISO 16671:2003)

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

13.030.40

MSZ EN 840-1:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 1. rész: 2 kerekű, legfeljebb 400 l térfogatú tartályok fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-1:2001 helyett – (idt EN 840-1:2004)

MSZ EN 840-2:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 2. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1300 l térfogatú tartályok lapos fedéllel (fedelelkekkel), csapos megfogású és/vagy fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-2:2001 helyett – (idt EN 840-2:2004)

MSZ EN 840-3:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 3. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1300 l térfogatú tartályok domború tolófedéllel (-fedelelkekkel), csapos megfogású és/vagy fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-3:2001 helyett – (idt EN 840-3:2004)

* A 2001. évi CXII. törvény módosította.

MSZ EN 840-4:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 4. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1700 l térfogatú tartályok lapos fedéllel (fedelelekkel), csapos megfogású, széles vagy BG- és/vagy széles fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-4:2001 helyett – (idt EN 840-4:2004)

MSZ EN 840-5:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 5. rész: Kivitelezési követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 840-5:2001 helyett – (idt EN 840-5:2004)

MSZ EN 840-6:2004

Mobil hulladékgyűjtő tartályok. 6. rész: Biztonsági és egészségvédelmi követelmények – Az MSZ EN 840-6:2001 helyett – (idt EN 840-6:2004)

13.040.20

MSZ EN 13528-3:2004

A környezeti levegő minősége. Diffúziós mintavevők gázok és gőzök koncentrációjának meghatározásához. Követelmények és vizsgálati módszerek. 3. rész: Útmutató a kiválasztáshoz, a használathoz és a karbantartáshoz (idt EN 13528-3:2003)

13.060.30

MSZ EN 12255-14:2004

Szennyvíztisztító telepek. 14. rész: Fertőtlenítés (idt EN 12255-14:2003)

MSZ EN 12255-15:2004

Szennyvíztisztító telepek. 15. rész: Az oxigénbevitel mérése tiszta vízben, az eleven iszapos telepek levegőztető medencéiben (idt EN 12255-15:2003)

MSZ EN 12566-1:2000/A1:2004

Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegyenértékig (LE). 1. rész: Előre gyártott oldómedencék – Az MSZ EN 12566-1:2001 módosítása – (idt EN 12566-1:2000/A1:2003)

13.160

MSZ EN 14253:2004

Mechanikai rezgés. Egész testre ható munkahelyi rezgés mérése és számítása egészségügyi szempontból. Gyakorlati útmutató (idt EN 14253:2003)

MSZ EN ISO 7096:2004

Földmunkagépek. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése (ISO 7096:2000) – Az MSZ EN ISO 7096:2001 helyett – (idt EN ISO 7096:2000; idt EN ISO 7096:2000/AC:2002; idt ISO 7096:2000)

13.220.10

MSZ EN 3-7:2004

Hordozható tűzoltó készülékek. 7. rész: Jellemzők, teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 3-1:1999, az MSZ EN 3-2:1999, az MSZ EN 3-4:1999 és az MSZ EN 3-5:1999 helyett – (idt EN 3-7:2003)

MSZ EN 12845:2004

Beépített tűzoltó berendezések. Automatikus sprinklerrendszerek. Tervezés, kivitelezés és karbantartás (idt EN 12845:2003)

13.220.20

MSZ EN 13565-1:2004

Beépített tűzoltó berendezések. Habbal oltó rendszerek. 1. rész: Követelmények és a részegységek vizsgálati módszerei (idt EN 13565-1:2003)

13.220.40

MSZ EN 60695-11-2:2004

A tűzvesélyesség vizsgálata. 11-2. rész: Vizsgálólángok. 1 kW névleges teljesítményű előkevert láng. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató (IEC 60695-11-2:2003) – Az MSZ EN 60695-2-4/1:1998 helyett, amely azonban 2006. 10. 01-jeig még érvényes – (idt EN 60695-11-2:2003; idt IEC 60695-11-2:2003)