

SZABVÁNYOSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

SZ/3/2005. (Sz. K. 3.) MSZT számú közlemény

A Magyar Szabványügyi Testület a nemzeti szabványosításról szóló, 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 helyesbítését.

A közzétett nemzeti szabványok a közzététel napjától érvényesek.

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

A sűrke alpra nyomtatott szabványokat a Magyar Szabványügyi Testület jóváhagyó közleménnyel, a közzétételük napjától magyar nemzeti szabványokká nyilvánítja. Ezek a magyar nemzeti szabványok angol nyelvűek és magyar címloldaluk van.

A szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest IX., Üllői út 25. 1091, levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450, telefon: 456-6893, telefax: 456-6884), illetve elektronikus formában beszerezhetők <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.

1. Nemzeti szabványok közzététele

1. sz. jegyzék az SZ/3/2005. (Sz. K. 3.) MSZT számú közleményhez

01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció

01.040.23

MSZ EN ISO 7369:2005

Csőhálózat. Fém tömlők és tömlőszerelvények. Szótár (ISO 7369:2004)
(idt EN ISO 7369:2004;
idt ISO 7369:2004)

01.110

MSZ EN 10204:2005

Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai
– Az MSZ EN 10204:1998 helyett –
(idt EN 10204:2004)

11 Egészségügy

11.040.01

MSZ EN 60601-1-6:2005

Gyógyászati villamos készülékek. 1-6. rész Általános biztonsági követelmények. Kiegészítő szabvány: Használhatóság (IEC 60601-1-6:2004)
(idt EN 60601-1-6:2004;
idt IEC 60601-1-6:2004)

11.040.10

MSZ EN ISO 407:2005

Kisméretű egészségügyi gázpalackok. Pin-index rendszerű, kengyeles szelepcsatlakozások (ISO 407:2004)
(idt EN ISO 407:2004;
idt ISO 407:2004)

11.040.50

MSZ EN 60526:2005

Nagyfeszültségű kábelcsatlakozók gyógyászati röntgenberendezésekhez (IEC 60526:1978, módosítva)
– Az MSZ HD 364 S2:2000 helyett –
(idt EN 60526:2004;
eqv IEC 60526:1978)

MSZ EN 60601-2-11:1997/A1:2005

Gyógyászati villamos készülékek. 2-11. rész: Gamma-sugárterápiás készülékek biztonsági követelményei (IEC 60601-2-11:1997/A1:2004)
– Az MSZ EN 60601-2-11:1999 módosítása –
(idt EN 60601-2-11:1997/A1:2004;
idt IEC 60601-2-11:1997/A1:2004)

MSZ EN 61223-3-5:2005

Készülékek állapotfelmérése és időszakos vizsgálata gyógyászati képpalkotó diagnosztikai osztályokon. 3-5. rész: Átvételi vizsgálatok. Számítógépes rétegfelvétel-készítő röntgenberendezések képpalkotási jellemzői (IEC 61223-3-5:2004) (idt EN 61223-3-5:2004; idt IEC 61223-3-5:2004)

11.040.70

MSZ EN ISO 8980-3:2005

Szemészeti optika. Megmunkálatlan szélű kész szemüveglencsék. 3. rész: Az áteresztőképesség követelményei és vizsgálati módszerek (ISO 8980-3:2004) – Az MSZ EN ISO 8980-3:2000 helyett – (idt EN ISO 8980-3:2004; idt ISO 8980-3:2004)

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

13.030.01

MSZ EN 13965-2:2005

Hulladékok jellemzése. Fogalom meghatározások. 2. rész: Hulladékkezeléssel kapcsolatos szakkifejezések és meghatározásaik (idt EN 13965-2:2004)

MSZ EN 14039:2005

Hulladékok jellemzése. Szénhidrogéntartalom meghatározása gázkromatográfias módszerrel a C10-C40 tartományban (idt EN 14039:2004)

MSZ EN 14345:2005

Hulladékok jellemzése. Szénhidrogéntartalom meghatározása gravimetriás módszerrel (idt EN 14345:2004)

13.030.99

MSZ EN 13427:2005

Csomagolás. A csomagolásra és a csomagolási hulladékokra vonatkozó európai szabványok alkalmazásának követelményei – Az MSZ EN 13427:2002 helyett – (idt EN 13427:2004)

13.040.40

MSZ EN 50379-1:2005

A fűtőkészülékek gázégéstermék-jellemzőinek mérésére kialakított hordozható villamos gyártmányok előírásai. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek (idt EN 50379-1:2004)

MSZ EN 50379-2:2005

A fűtőkészülékek gázégéstermék-jellemzőinek mérésére kialakított hordozható villamos gyártmányok előírásai. 2. rész: A törvény által szabályozott felülvizsgálatkor és kiértékeléskor használt gyártmányok működőképességi követelményei (idt EN 50379-2:2004)

MSZ EN 50379-3:2005

A fűtőkészülékek gázégéstermék-jellemzőinek mérésére kialakított hordozható villamos gyártmányok előírásai. 3. rész: Gáztüzelésű készülékek törvény által nem szabályozott szervizelésében használt gyártmányok működőképességi követelményei (idt EN 50379-3:2004)

13.060.30

MSZ EN 1825-1:2005

Zsírleválasztók. 1. rész: Tervezési elvek, teljesítőképesség és vizsgálatok, jelölés és minőség-ellenőrzés (idt EN 1825-1:2004)

13.060.50

MSZ EN ISO 9562:2005

Vízminőség. Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) meghatározása (ISO 9562:2004) – Az MSZ EN 1485:1998 helyett – (idt EN ISO 9562:2004; idt ISO 9562:2004)

MSZ EN ISO 17294-2:2005

Vízminőség. Az induktív csatolású plazmaemissziós tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 2. rész: 62 elem meghatározása (ISO 17294-2:2003) (idt EN ISO 17294-2:2004; idt ISO 17294-2:2003)

13.060.70

MSZ EN 14614:2005

Vízminőség. Útmutató szabvány folyóvizek hidromorfológiai jellemzőinek értékeléséhez
(idt EN 14614:2004)

MSZ EN ISO 8692:2005

Vízminőség. Édesvízi alga növekedésgátlási tesztje egysejtű zöldalgafajokkal (ISO 8692:2004)
– Az MSZ EN 28692:1998 helyett –
(idt EN ISO 8692:2004;
idt ISO 8692:2004)

13.060.99

MSZ EN 858-1:2002/A1:2005

Könnyű folyadékok (pl. olaj és benzin) leválasztórendszerei. 1. rész: A termék tervezésének, működésének és vizsgálatának elvei, megjelölés és minőségellenőrzés
– Az MSZ EN 858-1:2002 módosítása –
(idt EN 858-1:2002/A1:2004)

13.120

MSZ EN 60335-1:2002/A1:2005

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2001/A1:2004)
– Az MSZ EN 60335-1:2003 módosítása –
(idt EN 60335-1:2002/A1:2004;
idt IEC 60335-1:2001/A1:2004)

MSZ EN 60335-2-2:2003/A1:2005

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Por szívók és vízfelszívók követelményei (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)
– Az MSZ EN 60335-2-2:2003 módosítása –
(idt EN 60335-2-2:2003/A1:2004;
idt IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)

MSZ EN 60335-2-30:2003/A1:2005

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)
– Az MSZ EN 60335-2-30:2003 módosítása –
(idt EN 60335-2-30:2003/A1:2004;
idt IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)

13.220.01

MSZ EN 2:1992/A1:2005

A tüzek osztályozása
– Az MSZ EN 2:1993 módosítása –
(idt EN 2:1992/A1:2004)

13.220.10

MSZ EN 1777:2005

Hidraulikus pódiumok tűzoltáshoz és mentőszolgáltatásokhoz. Biztonsági követelmények és vizsgálatok (idt EN 1777:2004)

MSZ EN 1846-2:2001/A1:2005

Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános követelmények. Biztonság és teljesítőképesség
– Az MSZ EN 1846-2:2003 módosítása –
(idt EN 1846-2:2001/A1:2004)

13.220.40

MSZ EN ISO 340:2005

Szállítószalag-hevederek. Gyúlékonysági jellemzők laboratóriumi mérése. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 340:2004)
– Az MSZ EN 20340:1994 helyett –
(idt EN ISO 340:2004;
idt ISO 340:2004)

13.220.50

MSZ EN 357:2005

Építési üveg. Átlátszó vagy áttetsző üvegtermékeket tartalmazó, tűzálló, üvegezett elemek. A tűzállóság osztályozása
– Az MSZ EN 357:2000 helyett –
(idt EN 357:2004)