

Szabványügyi Közlöny

Standards Journal

59. évfolyam, 5. szám 2007. május

Szerkesztőség:

Budapest IX., Üllői út 25. 1091
Telefon: 456-6806
Telefax: 456-6809; 456-6823
Levélcím: Budapest 9. Pf. 24 1450
MSZT-honlap: <http://www.mszt.hu>

A szerkesztőbizottság elnöke:

SIMON PÉTER

A szerkesztőbizottság titkára:

PONGRÁCZ HENRIETTE

A szerkesztőbizottság tagjai:

DR. BÍRÓ BÉLA
PÁRCZEN JÓZSEF
VÍGH KÁROLY

Felelős kiadó:

PÓNYAI GYÖRGY

Készült: MSZT

Előfizetésben terjeszti a Magyar Posta Rt.
Hírlap Üzletága: 1008 Budapest,
Orczy tér 1.

Előfizethető a postán,
a kézbesítőknél,
e-mailen: hirlapelofizetes@posta.hu
faxon: 303-3440
További információ: 06 80/444-444

Egyes számok megvásárolhatók az
MSZT SZABVÁNYBOLT-ban
(1091 Budapest, Üllői út 25. tel.: 456-6892,
telefax: 456-6884)
Szabványok megrendelése:
MSZT SZABVÁNYBOLT fax: 456-6884

Megjelenik havonta.

Egy szám ára:	1150 Ft
Előfizetési díj negyed évre:	3450 Ft
fél évre:	6900 Ft
egy évre:	13 800 Ft

HU ISSN 0133-588X
INDEX 25 800

TARTALOM

SZABVÁNYOSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

Nemzeti szabványok közzététele	1
Nemzeti szabványok visszavonása	14
Nemzeti szabványok helyesbítése	18
Nemzeti szabványok tervezett visszavonása	19
Hirdetmény korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről	21
Közlemény szabványok programba vételéről	22
Ad hoc bizottság megalakulása	22
Új európai szabványkiadványok	23
Az MSZT 2007. április 16-i közgyűlésének határozatai	38
Tájékoztató a Szabványügyi Közlöny elektronikus (online) változatának bevezetéséről	40

TANÚSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

Minőségirányítási rendszer tanúsítása	41
Tanúsítási okirat visszavonása	42

NEMZETKÖZI SZABVÁNYKIADVÁNYOK

ISO-szabványkiadványok	43
IEC-szabványkiadványok	52

HÍREK – TÁJÉKOZTATÓK

Beszámoló az MSZT éves közgyűléséről (Dr. Bíró Béla)	55
--	----

CONTENTS

STANDARDIZATION

Publication of national standards	1
Withdrawal of national standards	14
Correction of national standards	18
Planned withdrawal of national standards	19
Announcement on the publication of the Hungarian version of standards implemented by endorsement notice	21
Announcement on the inclusion of standards in the programme	22
Establishment of an ad hoc committee	22
New European standards	23
Resolutions taken by the MSZT General Assembly at its meeting held on 16 April 2007	38
Information on launching of the online Standards Journal	40

CERTIFICATION

Certification of quality management systems	41
Withdrawal of certification documents	42

NEW INTERNATIONAL STANDARDS

ISO standards	43
IEC standards	52

NEWS – INFORMATION

Report on the MSZT General Assembly of 2007 (Dr. B. Bíró)	55
---	----

SZABVÁNYOSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

SZ/5/2007. (Sz. K. 5.) 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:

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

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/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

A szürke alapra nyomtatott szabványokat a Magyar Szabványügyi Testület címoldalal jóváhagyó közleménnyel, a közzétételük napjától magyar nemzeti szabványokká nyilvánítja. Ezek a magyar nemzeti szabványok angol nyelvűek és magyar címoldaluk 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.

01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció

01.040.13

MSZ EN 1085:2007

Szennyvíztisztítás. Szakszótár
– Az MSZ EN 1085:1999 helyett –
(idt EN 1085:2007)

07 Matematika. Természettudományok

07.100.01

MSZ ISO 21528-2:2007

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszerek az enterobaktériumok kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer
– Az MSZ ISO 7402:1999 helyett –
(idt ISO 21528-2:2004)

11 Egészségügy

11.040.25

MSZ EN ISO 7886-4:2007

Steril, egyszer használatos injekciós fecskendők. 4. rész: Az újrahasználatot megakadályozó tulajdonságú fecskendők (ISO 7886-4:2006)
(idt EN ISO 7886-4:2006;
idt ISO 7886-4:2006)

11.080.01

MSZ EN 556-1:2007

Orvostechnikai eszközök sterilizálása. A „STERILE” megjelölésű orvostechnikai eszközökre vonatkozó követelmények. 1. rész: Végeredményként sterilizált orvostechnikai eszközök követelményei
– Az MSZ EN 556-1:2003 helyett –
(idt EN 556-1:2001;
idt EN 556-1:2001/AC:2006)

11.100.10

MSZ EN 13612:2007

Az in vitro diagnosztikai orvostech-
nikai eszközök teljesítményértékelése
– Az MSZ EN 13612:2003 helyett –
(idt EN 13612:2002;
idt EN 13612:2002/AC:2002)

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

13.030.01

MSZ EN 14346:2007

Hulladékok jellemzése. A száraz-
anyag-tartalom számítása a száraz ma-
radék vagy a víztartalom meghatározá-
sával
(idt EN 14346:2006)

13.030.10

MSZ EN 15192:2007

Hulladékok és talajok jellemzése. A
króm(VI) meghatározása szilárd anya-
gokban lúgos feltárással és ionkroma-
tográfiával, majd spektrofotometriás
detektálással
(idt EN 15192:2006)

13.060.45

MSZ EN ISO 5667-1:2007

Vízminőség. Mintavétel. 1. rész: Út-
mutató a mintavételi programok és
mintavételi technikák tervezéséhez
(ISO 5667-1:2006)
– Az MSZ ISO 5667-1:1993 és
az MSZ ISO 5667-2:1993 helyett –
(idt EN ISO 5667-1:2006;
idt ISO 5667-1:2006)

13.060.50

MSZ EN ISO 8192:2007

Vízminőség. Az eleven iszap oxigén-
fogyasztás-gátlásának vizsgálata szén-
és ammóniumoxidációval
(ISO 8192:2007)
– Az MSZ EN ISO 8192:1998
helyett –
(idt EN ISO 8192:2007;
idt ISO 8192:2007)

13.180

MSZ EN ISO 13732-1:2007

A hőmérsékleti környezet ergonómiá-
ja. Az emberi reakció értékelési mód-
szerei felületekkel való érintkezéskor.
1. rész: Forró felületek
(ISO 13732-1:2006)
– Az MSZ EN 563:1997,
az MSZ EN 563:1994/A1:2000 és
az MSZ EN 13202:2001 helyett –
(idt EN ISO 13732-1:2006;
idt ISO 13732-1:2006)

13.220.10

MSZ EN 1846-2:2001/A2:2007

Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános
követelmények. Biztonság és jellem-
zők
– Az MSZ EN 1846-2:2003
módosítása –
(idt EN 1846-2:2001/A2:2006)

13.220.20

MSZ EN 54-2:1997/A1:2007

Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző
központ
– Az MSZ EN 54-2:2002
módosítása –
(idt EN 54-2:1997/A1:2006)

13.340.50

MSZ EN ISO 17249:2004/A1:2007

Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással
szembeni ellenállással. 1. módosítás
(ISO 17249:2004/Amd 1:2007)
– Az MSZ EN ISO 17249:2005
módosítása –
(idt EN ISO 17249:2004/A1:2007;
idt ISO 17249:2004/Amd 1:2007)

**17 Metrológia és mérés technika. Fizikai je-
lenségek**

17.040.30

MSZ EN 14359:2007

Hidraulikus energiatárolók hidraulikai
alkalmazásokhoz
(idt EN 14359:2006)

17.140.20

MSZ EN 15036-1:2007

Fűtőkazánok. A hőfejlesztők légzajkibocsátásának vizsgálati előírásai. 1. rész: Hőfejlesztők légzajkibocsátása (idt EN 15036-1:2006)

MSZ EN 15036-2:2007

Fűtőkazánok. A hőfejlesztők légzajkibocsátásának vizsgálati előírásai. 2. rész: Füstgázzaj-kibocsátás hőfejlesztők kimenetén (idt EN 15036-2:2006)

MSZ EN 60704-2-13:2000/A1:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai (IEC 60704-2-13:2000/A1:2005) – Az MSZ EN 60704-2-13:2001 módosítása – (idt EN 60704-2-13:2000/A1:2006; idt IEC 60704-2-13:2000/A1:2005)

17.140.30

MSZ EN ISO 14509-2:2007

Kishajók. Motoros, kedvtelési célú vízi járművek léghangkibocsátása. 2. rész: Zajértékelés referenciajárművel (ISO 14509-2:2006) (idt EN ISO 14509-2:2006; idt ISO 14509-2:2006)

19 Vizsgálatok

19.100

MSZ EN ISO 3452-2:2007

Roncsolásmentes vizsgálat. Folyadék-behatolásos vizsgálat. 2. rész: A behatoló anyagok vizsgálata (ISO 3452-2:2006) – Az MSZ EN ISO 3452-2:2000 helyett – (idt EN ISO 3452-2:2006; idt ISO 3452-2:2006)

23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik

23.020.20

MSZ EN 13317:2002+A1:2007

Veszélyes anyagok szállítótartályai. A tartályok kezelőelemei. Búvónyílásfedél

– Az MSZ EN 13317:2003 helyett – (idt EN 13317:2002+A1:2006)

MSZ EN 15207:2007

Veszélyes anyagok szállítótartályai. A veszélyes környezetben üzemelő 24 V-os névleges feszültségű szerelvények dugó/aljzat csatlakozása és a tápellátás jellemzői (idt EN 15207:2006)

23.020.30

MSZ EN 13445-2:2002/A2:2007

Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Anyagok

– Az MSZ EN 13445-2:2004 módosítása – (idt EN 13445-2:2002/A2:2006)

MSZ EN 13445-5:2002/A5:2007

Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Vizsgálatok

– Az MSZ EN 13445-5:2002 módosítása – (idt EN 13445-5:2002/A5:2006)

MSZ EN 13445-8:2007

Nem fűtött nyomástartó edények. 8. rész: Alumíniumból és alumínium-ötvényből készült nyomástartó edények többletkövetelményei (idt EN 13445-8:2006)

MSZ EN 14140:2003+A1:2007

LPG-berendezések és -tartozékok. Szállítható, újratölthető, hegesztett acélpalackok cseppfolyósított szénhidrogén-gázokhoz (LPG-hez). Választható tervezés és szerkezet

– Az MSZ EN 14140:2004 helyett – (idt EN 14140:2003+A1:2006)

MSZ EN 14876:2007

Szállítható gázpalackok. Hegesztett, nyomástartó acélhordók időszakos ellenőrzése és vizsgálata (idt EN 14876:2007)

23.020.40

MSZ EN 14197-2:2003/A1:2007

Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat

– Az MSZ EN 14197-2:2004 módosítása –
(idt EN 14197-2:2003/A1:2006)

23.040.01

MSZ EN 15189:2007

Gömbgrafitos öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok. A csövek külső poliuretán bevonata. Követelmények és vizsgálati módszerek

(idt EN 15189:2006)

23.040.10

MSZ EN 545:2007

Gömbgrafitos öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok és azok kötései vízvezetékhez. Követelmények és vizsgálati módszerek

– Az MSZ EN 545:2002 helyett –
(idt EN 545:2006)

MSZ EN 877:1999/A1:2007

Öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok és azok kötései a víznek az épületekből való elvezetéséhez. Követelmények, vizsgálati módszerek és minőségbiztosítás

– Az MSZ EN 877:2000 módosítása –
(idt EN 877:1999/A1:2006)

MSZ EN 1123-2:2007

Vízvezető vezetékek hosszirányú varrattal hegesztett, tűzi horganyzott acélcsövei és -idomai csapos-tokos csőkapcsolattal. 2. rész: Méretek

– Az MSZ EN 1123-2:1999 helyett –
(idt EN 1123-2:2006)

23.060.40

MSZ EN 15202:2007

LPG-berendezések és -tartozékok. Az LPG-palack leeresztőszelepének és a kapcsolódó berendezés csatlakozásának a működés szempontjából alapvető méretei

(idt EN 15202:2006)

23.120

MSZ EN 15218:2007

Légkondicionálók és folyadékűtéses aggregátok elpárologtatós kondenzátorokkal és villamos hajtású kompresszorokkal helyiségűtéshez. Szakkifejezések, meghatározások, vizsgálati feltételek, vizsgálati módszerek és követelmények

(idt EN 15218:2006)

25 Gyártástechnika

25.120.10

MSZ EN 14656:2007

Gépek biztonsága. Acélok és nemvasfémek hidraulikus sajtóinak biztonsági követelményei

(idt EN 14656:2006)

MSZ EN 14673:2007

Gépek biztonsága. Acélok és nemvasfémek hidraulikus, meleg- és szabadon alakító kovácsajtójának biztonsági követelményei

(idt EN 14673:2006)

25.120.30

MSZ EN 869:2007

Gépek biztonsága. Nyomásos fémöntő berendezések biztonsági követelményei

– Az MSZ EN 869:1999 helyett –
(idt EN 869:2006)

25.160.01

MSZ EN ISO 14731:2007

Hegesztési felügyelet. Feladatok és felelősség (ISO 14731:2006)

– Az MSZ EN 719:1999 helyett –
(idt EN ISO 14731:2006;
idt ISO 14731:2006)

25.160.10

MSZ EN ISO 14555:2007

Hegesztés. Fémek ívcaphegesztése (ISO 14555:2006)

– Az MSZ EN ISO 14555:1999 helyett –
(idt EN ISO 14555:2006;
idt ISO 14555:2006)

MSZ EN ISO 17660-1:2007

Hegesztés. Betonacélok hegesztése.
1. rész: Teherhordó hegesztett kötések
(ISO 17660-1:2006)
(idt EN ISO 17660-1:2006;
idt ISO 17660-1:2006)

MSZ EN ISO 17660-2:2007

Hegesztés. Betonacélok hegesztése.
2. rész: Nem teherhordó hegesztett kötések
(ISO 17660-2:2006)
(idt EN ISO 17660-2:2006;
idt ISO 17660-2:2006)

25.160.50

MSZ EN ISO 9453:2007

Lágyforrasztóvözetek. Vegyi összetétel és termékalkak (ISO 9453:2006)
– Az MSZ EN 29453:1999 helyett –
(idt EN ISO 9453:2006;
idt ISO 9453:2006)

25.220.40

MSZ EN 13858:2007

Fémek korrózióvédelme. Vas és acél alkatrészek nem galvanikus, horganypikkely (flake) bevonatai
– Az MSZ EN 13858:2004 helyett –
(idt EN 13858:2006)

29 Elektrotechnika

29.140.30

MSZ EN 60155:1995/A2:2007

Fénycsőgyújtók
(IEC 60155:1993/A2:2006)
– Az MSZ EN 60155:1997 módosítása –
(idt EN 60155:1995/A2:2007;
idt IEC 60155:1993/A2:2006)

29.140.40

MSZ EN 60598-1:2004/A1:2007

Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok
(IEC 60598-1:2003/A1:2006)
– Az MSZ EN 60598-1:2005 módosítása –
(idt EN 60598-1:2004/A1:2006;
idt IEC 60598-1:2003/A1:2006)

29.140.99

MSZ EN 61347-2-7:2007

Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: Tartalékvilágításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előtétek követelményei (IEC 61347-2-7:2006)
– Az MSZ EN 61347-2-7:2001 helyett, amely azonban 2009. 11. 01-jéig még érvényes –
(idt EN 61347-2-7:2006;
idt IEC 61347-2-7:2006)

29.160.30

MSZ EN 60335-2-97:2000/A11:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-97. rész: Redőnyök, védőtető, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak egyedi előírásai
– Az MSZ EN 60335-2-97:2001 módosítása –
(idt EN 60335-2-97:2000/A11:2006)

45 Vasúti járművek

45.060.01

MSZ EN 15020:2007

Vasúti alkalmazások. Mentési vontatókapcsoló. Kialakítási követelmények, különleges illesztőalak és vizsgálati módszerek
(idt EN 15020:2006)

53 Anyagmozgató berendezések

53.020.20

MSZ EN 14492-1:2007

Daruk. Gépi hajtású csörlők és emelők.
1. rész: Gépi hajtású csörlők
(idt EN 14492-1:2006)

53.060

MSZ EN 1459:1998/A1:2007

Targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák
– Az MSZ EN 1459:2001 módosítása –
(idt EN 1459:1998/A1:2006)

55 Termékcsomagolás és -elosztás

55.130

MSZ EN 15006:2007

Aeroszol fémpalackok. Alumíniumpalackok. A 25,4 mm-es szájnílás méretei
(idt EN 15006:2006)

MSZ EN 15007:2007

Aeroszol fémpalackok. Ónozott lemezpalackok. Két- és háromrészes palackok
(idt EN 15007:2006)

MSZ EN 15008:2007

Aeroszol palackok. Alumíniumpalackok. Az egyrészes, 25,4 mm-es szájnílású palackok méretei
(idt EN 15008:2006)

MSZ EN 15009:2007

Aeroszol palackok. Cellás aeroszol palackok
(idt EN 15009:2006)

MSZ EN 15010:2007

Aeroszol palackok. Alumíniumpalackok. A bázisméreték tűrései a peremzéshez
(idt EN 15010:2006)

55.180.10

MSZ EN 12674-4:2007

Gördíthető rakományképzők. 4. rész: Teljesítménykövetelmények
(idt EN 12674-4:2006)

55.200

MSZ EN 415-6:2007

Csomagológépek biztonsága. 6. rész: Egységgrakomány-rögzítő gépek
(idt EN 415-6:2006)

59 Textil- és bőripar

59.080.30

MSZ EN 13758-1:2001+A1:2007

Textíliák. A nap UV-sugárzásával szembeni védőtulajdonságok. 1. rész: Ruházati kelmék vizsgálati módszere – Az MSZ EN 13758-1:2002 helyett –
(idt EN 13758-1:2001+A1:2006)

MSZ EN 13758-2:2003+A1:2007

Textíliák. A nap UV-sugárzásával szembeni védőtulajdonságok. 2. rész: A ruházat osztályba sorolása és megjelölése
– Az MSZ EN 13758-2:2003 helyett –
(idt EN 13758-2:2003+A1:2006)

MSZ EN 14704-3:2007

Kelmék rugalmasságának meghatározása. 3. rész: Keskeny kelmék
(idt EN 14704-3:2006)

MSZ EN ISO 9073-13:2007

Textíliák. Nemszőtt kelmék vizsgálati módszerei. 13. rész: Ismételt folyadék-áthatolási idő (ISO 9073-13:2006)
(idt EN ISO 9073-13:2007;
idt ISO 9073-13:2006)

MSZ EN ISO 9073-14:2007

Textíliák. Nemszőtt kelmék vizsgálati módszerei. 14. rész: Pelenkabetét újra nedvesítése (ISO 9073-14:2006)
(idt EN ISO 9073-14:2007;
idt ISO 9073-14:2006)

MSZ EN ISO 13936-3:2007

Textíliák. A varrat menti fonalcsúszás meghatározása szövetekben. 3. rész: Tűszorítós módszer (ISO 13936-3:2005)
(idt EN ISO 13936-3:2007;
idt ISO 13936-3:2005)

59.080.60

MSZ EN 15114:2007

Textil padlóburkoló anyagok. Flór nélküli textil padlóburkoló anyagok osztályba sorolása
(idt EN 15114:2006)

MSZ EN 15115:2007

Textil padlóburkoló anyagok. Kiömlött vízzel szembeni érzékenység meghatározása
(idt EN 15115:2006)

59.140.30

MSZ EN ISO 17070:2007

Kézbőr. Vegyi vizsgálatok. A pentaklór-fenol-tartalom meghatározása (ISO 17070:2006)
(idt EN ISO 17070:2006;
idt ISO 17070:2006)

65 Mezőgazdaság

65.060.01

MSZ EN ISO 5674:2007

Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek. Teljesítményleadó tengelycsonkok (TLT) védőburkolatai. Szilárdság- és kopásvizsgálatok és átvételi feltételek (ISO 5674:2004; 2005. 07. 01-jén helyesbített változat)

– Az MSZ EN ISO 5674:2004

helyett –

(idt EN ISO 5674:2006;

idt ISO 5674:2004; 2005. 07. 01-jén helyesbített változat)

65.080

MSZ EN 1482-1:2007

Mútrágyák és meszezőanyagok. Mintavétel és minta-előkészítés. 1. rész: Mintavétel

– Az MSZ EN 1482:1999 helyett –

(idt EN 1482-1:2007)

MSZ EN 1482-2:2007

Mútrágyák és meszezőanyagok. Mintavétel és minta-előkészítés. 2. rész: Minta-előkészítés

– Az MSZ EN 1482:1999 helyett –

(idt EN 1482-2:2007)

MSZ EN 15238:2007

Talajjavító anyagok és tápközegek. 60 mm-nél nagyobb szemcseméretű részecskéket tartalmazó anyagok mennyiségének meghatározása (idt EN 15238:2006)

65.150

MSZ EN ISO 1805:2007

Halászhálók. A hálófonalak szakítóerejének és csomószakító erejének meghatározása (ISO 1805:2006)

(idt EN ISO 1805:2006;

idt ISO 1805:2006)

65.160

MSZ ISO 6488:2007

Dohány és dohánygyártmányok. A víztartalom meghatározása. Karl Fischer-módszer

– Az MSZ 20510:1986 helyett –

(idt ISO 6488:2004)

MSZ ISO 15592-3:2007

Finomra vágott dohány és a belőle készített dohánytermékek. Mintavételi, kondicionálási és vizsgálati eljárások. 3. rész: Az összes részecskefázis meghatározása dohánytermékekben rutinanalitikai elszívatógép alkalmazásával, a víz- és a nikotintartalom meghatározásának előkészítése, valamint a nikotinmentes száraz részecskefázis mennyiségének kiszámítása (idt ISO 15592-3:2003)

67 Élelmiszeripar

67.050

MSZ CEN/TS 15568:2007

Élelmiszerek. Analitikai módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutására. Mintavételi stratégia (idt CEN/TS 15568:2006)

67.060

MSZ EN ISO 3093:2007

Búza, rozs és lisztjeik, durumbúza és durumbúzadara. Az esésszám meghatározása Hagberg-Perten szerint (ISO 3093:2004)

– Az MSZ ISO 3093:1995 helyett –

(idt EN ISO 3093:2007;

idt ISO 3093:2004)

MSZ EN ISO 6644:2007

Folyamatosan haladó, ömlesztett gabonák és őrölt gabonatermékek. Automatikus mintavétel mechanikus eszközökkel (ISO 6644:2002)

(idt EN ISO 6644:2007;

idt ISO 6644:2002)

MSZ EN ISO 13690:2007

Gabonák, hüvelyesek és őrölt termékek. Nyugvó tételek mintavétele (ISO 13690:1999)

(idt EN ISO 13690:2007;

idt ISO 13690:1999)

MSZ 20501-1:2007

Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. 1. rész: Kémiai vizsgálatok

– Az MSZ 20501-1:1987 helyett –

67.080.01

MSZ CEN/TS 15506:2007

Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az ón meghatározása konzervdobozban tartósított gyümölcsökből és zöldségekből atomabszorpciós lángspektrometriával (AAS)
(idt CEN/TS 15506:2007)

67.100.10

MSZ EN ISO 14637:2007

Tej. A karbamidtartalom meghatározása. pH-változáson alapuló enzimes módszer (referencia-módszer)
(ISO 14637:2004)
(idt EN ISO 14637:2006;
idt ISO 14637:2004)

67.200.10

MSZ EN ISO 15302:2007

Állati és növényi zsírok és olajok. A benz[a]pirén-tartalom meghatározása. Fordított fázisú, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfias módszer
(ISO 15302:1998)
(idt EN ISO 15302:2007;
idt ISO 15302:1998)

67.250

MSZ EN 648:2007

Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. Optikailag fehéritett papír és karton színtartóságának meghatározása
– Az MSZ EN 648:2003 helyett –
(idt EN 648:2006)

75 Kőolajipar és a vele kapcsolatos technológiák

75.020

MSZ EN ISO 15663-1:2007

Kőolaj- és földgázipar. Élettartamköltségek. 1. rész: Módszertan
(ISO 15663-1:2000)
(idt EN ISO 15663-1:2006;
idt ISO 15663-1:2000)

75.100

MSZ EN ISO 13503-2:2007

Kőolaj- és földgázipar. Kútkiképzési folyadékok és anyagok. 2. rész: A hidraulikus rétegrepesztéskor és a kavicságyas szűrészkor alkalmazott támaszanyag tulajdonságainak mérése
(ISO 13503-2:2006)
(idt EN ISO 13503-2:2006;
idt ISO 13503-2:2006)

75.180.01

MSZ EN ISO 14224:2007

Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. A berendezések megbízhatósági és karbantartási adatainak gyűjtése és cseréje
(ISO 14224:2006)
(idt EN ISO 14224:2006;
idt ISO 14224:2006)

75.180.10

MSZ EN ISO 10405:2007

Kőolaj- és földgázipar. A bélésű és a termelőcső karbantartása és használata
(ISO 10405:2000)
– Az MSZ ISO 10405:1998 helyett –
(idt EN ISO 10405:2006;
idt ISO 10405:2000)

MSZ EN ISO 13501:2007

Kőolaj- és földgázipar. Fúrású öblítőfolyadékok. Az öblítőfolyadékot feldolgozó rendszerek értékelése
(ISO 13501:2005)
(idt EN ISO 13501:2006;
idt ISO 13501:2005)

MSZ EN ISO 13628-7:2007

Kőolaj- és földgázipar. Tenger alatti termelőrendszerek kialakítása és működése. 7. rész: Fúrólyuk-kiképzési/befejezési felszállócső-rendszerek
(ISO 13628-7:2005)
(idt EN ISO 13628-7:2006;
idt ISO 13628-7:2005)

MSZ EN ISO 13628-8:2007

Kőolaj- és földgázipar. Tenger alatti termelőrendszerek kialakítása és működése. 8. rész: Távirányítású járművek (ROV) csatlakozóegységei tenger alatti termelőberendezésekhez (ISO 13628-8:2002)
(idt EN ISO 13628-8:2006;
idt ISO 13628-8:2002)

MSZ EN ISO 13628-9:2007

Kőolaj- és földgázipar. Tenger alatti termelőrendszerek kialakítása és működése. 9. rész: Távirányítású szerzők (ROT) beavatkozó rendszerei (ISO 13628-9:2000)
(idt EN ISO 13628-9:2006;
idt ISO 13628-9:2000)

MSZ EN ISO 19903:2007

Kőolaj- és földgázipar. Helyhez kötött part menti betonlétesítmények (ISO 19903:2006)
(idt EN ISO 19903:2006;
idt ISO 19903:2006)

MSZ EN ISO 19904-1:2007

Kőolaj- és földgázipar. Úszó tengeri berendezések. 1. rész: Termelő- és tárolóberendezések a tengerfenékhez feszített fedélzetek kivételével (ISO 19904-1:2006)
(idt EN ISO 19904-1:2006;
idt ISO 19904-1:2006)

75.180.20

MSZ EN ISO 13705:2007

Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Lángkemencék általános finomítási művelethez (ISO 13705:2006)
– Az MSZ EN ISO 13705:2002 helyett –
(idt EN ISO 13705:2006;
idt ISO 13705:2006)

75.200

MSZ EN 14125:2004/A1:2007

Üzemanyagtöltő állomások hőre lágyuló műanyag és hajlékony fém csővezetékei, föld alatti elhelyezésre
– Az MSZ EN 14125:2005 módosítása –
(idt EN 14125:2004/A1:2006)

77 Kohászat

77.040.10

MSZ EN 10319-2:2007

Fémek. Húzófeszültség-relaxációs vizsgálat. 2. rész: Vizsgálati eljárás csavarozott modell esetén (idt EN 10319-2:2006)

77.040.30

MSZ EN 12441-11:2007

Cink és cinkötvözetek. Vegyelemzés. 11. rész: A szilícium meghatározása cinkötvözetekben. Spektrofotometriás módszer (idt EN 12441-11:2006)

77.060

MSZ EN 15205:2007

A króm(VI) meghatározása korrózióvédő rétegekben. Minőségi elemzés (idt EN 15205:2006)

77.120.30

MSZ EN 15022-3:2007

Réz és rézötvözetek. Az óntartalom meghatározása. 3. rész: Kis óntartalmú. Atomabszorpciós lángspektrometriás (FAAS) módszer (idt EN 15022-3:2006)

MSZ EN 15024-2:2007

Réz és rézötvözetek. A cinktartalom meghatározása. 2. rész: Atomabszorpciós lángspektrometriás (FAAS) módszer (idt EN 15024-2:2006)

MSZ EN 15063-1:2007

Réz és rézötvözetek. A fő alkotóelemek és a szennyezők meghatározása hullámhossz-diszperziós, röntgenfluoreszcenciás spektrometriával (XRF). 1. rész: Útmutató a rutineljáráshoz (idt EN 15063-1:2006)

MSZ EN 15063-2:2007

Réz és rézötvözetek. A fő alkotóelemek és a szennyezők meghatározása hullámhossz-diszperziós, röntgenfluoreszcenciás spektrometriával (XRF). 2. rész: Rutineljárás (idt EN 15063-2:2006)

77.150.10

MSZ EN 13981-3:2007

Alumínium és alumíniumötvözetek. Vasútszerkezeti felhasználású termékek. Az ellenőrzés és a szállítás műszaki feltételei. 3. rész: Öntvények (idt EN 13981-3:2006)

MSZ EN 13981-4:2007

Alumínium és alumíniumötvözetek. Vasútszerkezeti felhasználású termékek. Az ellenőrzés és a szállítás műszaki feltételei. 4. rész: Kovácsolt termékek (idt EN 13981-4:2006)

83 Gumi- és műanyagipar

83.080.01

MSZ EN 14995:2007

Műanyagok. A komposztálhatóság értékelése. Vizsgáló program és műszaki követelmények (idt EN 14995:2006)

MSZ EN ISO 180:2000/A1:2007

Műanyagok. Az Izod-féle ütő-hajlító szilárdság meghatározása. 1. módosítás (ISO 180:2000/Amd1:2006) – Az MSZ EN ISO 180:2001 módosítása – (idt EN ISO 180:2000/A1:2006; idt ISO 180:2000/Amd 1:2006)

MSZ EN ISO 5659-2:2007

Műanyagok. Füstfejlesztés. 2. rész: Az optikai sűrűség meghatározása egykamrás vizsgálattal (ISO 5659-2:2006) – Az MSZ EN ISO 5659-2:1999 helyett – (idt EN ISO 5659-2:2006; idt ISO 5659-2:2006)

83.080.20

MSZ EN ISO 1265:2007

Műanyagok. Poli(vinil-klorid) porok. A szennyeződés és az idegen részecskék számának meghatározása (ISO 1265:2007) – Az MSZ EN ISO 1265:1999 helyett – (idt EN ISO 1265:2007; idt ISO 1265:2007)

MSZ EN ISO 1872-2:2007

Műanyagok. Polietilén (PE) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Próbatetek készítése és a tulajdonságok meghatározása (ISO 1872-2:2007) – Az MSZ EN ISO 1872-2:1999 és az MSZ EN ISO 1872-2:1997/A1:2000 helyett – (idt EN ISO 1872-2:2007; idt ISO 1872-2:2007)

MSZ EN ISO 1874-2:2007

Műanyagok. Poliamid (PA) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Próbatetek készítése és a tulajdonságok meghatározása (ISO 1874-2:2006) – Az MSZ EN ISO 1874-2:1999 helyett – (idt EN ISO 1874-2:2006; idt ISO 1874-2:2006)

83.140.10

MSZ EN 14932:2007

Műanyagok. Rugalmas, hőre lágyuló műanyag fóliák bálaborkoláshoz. Követelmények és vizsgálati módszerek (idt EN 14932:2006)

85 Papíripar

85.040

MSZ EN ISO 5350-1:2007

Cellulóz. A szennyezőanyag- és a szilánktartalom meghatározása. 1. rész: Laboratóriumi lapok vizsgálata átbocsátott fényel (ISO 5350-1:2006) – Az MSZ EN ISO 5350-1:2000 helyett – (idt EN ISO 5350-1:2006; idt ISO 5350-1:2006)

MSZ EN ISO 5350-2:2007

Cellulóz. A szennyezőanyag- és a szilánktartalom meghatározása. 2. rész: Az ívben gyártott cellulóz vizsgálata átbocsátott fényel (ISO 5350-2:2006) – Az MSZ EN ISO 5350-2:2000 helyett – (idt EN ISO 5350-2:2006; idt ISO 5350-2:2006)

87 Festék- és színezékipar

87.040

MSZ EN ISO 2808:2007

Festékek és lakkok. A rétegvastagság meghatározása (ISO 2808:2007)

– Az MSZ EN ISO 2808:2000 helyett –

(idt EN ISO 2808:2007; idt ISO 2808:2007)

MSZ EN ISO 2812-1:2007

Festékek és lakkok. Folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 1. rész: Vízről eltérő folyadékokba merítés (ISO 2812-1:2007)

– Az MSZ EN ISO 2812-1:1998 helyett –

(idt EN ISO 2812-1:2007; idt ISO 2812-1:2007)

MSZ EN ISO 2812-2:2007

Festékek és lakkok. Folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 2. rész: Vízbe merítéses módszer (ISO 2812-2:2007)

– Az MSZ EN ISO 2812-2:1998 helyett –

(idt EN ISO 2812-2:2007; idt ISO 2812-2:2007)

MSZ EN ISO 2812-3:2007

Festékek és lakkok. Folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 3. rész: Abszorbens közeges módszer (ISO 2812-3:2007)

(idt EN ISO 2812-3:2007; idt ISO 2812-3:2007)

MSZ EN ISO 2812-4:2007

Festékek és lakkok. Folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 4. rész: Foltossági módszerek (ISO 2812-4:2007)

(idt EN ISO 2812-4:2007; idt ISO 2812-4:2007)

MSZ EN ISO 2812-5:2007

Festékek és lakkok. Folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 5. rész: Hőmérséklet-gradientes szárítószeletrényes módszer (ISO 2812-5:2007)

(idt EN ISO 2812-5:2007; idt ISO 2812-5:2007)

MSZ EN ISO 6504-3:2007

Festékek és lakkok. Az elnyelőképesség meghatározása. 3. rész: Világos színű festékek kontrasztosságának meghatározása rögzített kiadósság mellett (ISO 6504-3:2006)

(idt EN ISO 6504-3:2007; idt ISO 6504-3:2006)

MSZ EN ISO 11507:2007

Festékek és lakkok. A bevonatok kitétele mesterséges időjárásnak. Kitétel fluoreszcens UV-lámpáknak és víznek (ISO 11507:2007)

– Az MSZ EN ISO 11507:2001 helyett –

(idt EN ISO 11507:2007; idt ISO 11507:2007)

87.060.20

MSZ EN ISO 150:2007

Nyers, finomított lenolaj és lenolajkenec festékekhez és lakkokhoz. Műszaki követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 150:2006)

(idt EN ISO 150:2007; idt ISO 150:2006)

MSZ EN ISO 7142:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. Epoxigyanták. Általános vizsgálati módszerek (ISO 7142:2007)

– Az MSZ EN ISO 7142:2004 helyett –

(idt EN ISO 7142:2007; idt ISO 7142:2007)

MSZ EN ISO 7143:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. A vízbázisú kötőanyagokat jellemző vizsgálati módszerek (ISO 7143:2007)

– Az MSZ EN ISO 7143:2004 helyett –

(idt EN ISO 7143:2007; idt ISO 7143:2007)

MSZ EN ISO 11909:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. Poliizocianát-gyanták. Általános vizsgálati módszerek (ISO 11909:2007)

– Az MSZ EN ISO 11909:2000 helyett –

(idt EN ISO 11909:2007; idt ISO 11909:2007)

91 Építőanyagok és építés

91.080.40

MSZ EN 1544:2007

Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Betonacél rudak lehorgonyzásához használt műgyanta (PC) termékek tartós húzóterhelés alatti kúszásának meghatározása (idt EN 1544:2006)

MSZ EN 13791:2007

Betonszerkezetek és előre gyártott betonelemek helyszíni nyomószilárdságának becslése (idt EN 13791:2007)

MSZ EN 14630:2007

Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A megszilárdult beton karbonátosodási mélységének meghatározása fenolftaleines módszerrel (idt EN 14630:2006)

91.100.15

MSZ EN 1744-5:2007

Kőanyagalmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: Savban oldható kloridok meghatározása (idt EN 1744-5:2006)

MSZ EN 1744-6:2007

Kőanyagalmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: Újrahasznosított kőanyagalmaz-extraktum hatásának meghatározása a cement kötési idejének kezdetére (idt EN 1744-6:2006)

91.100.30

MSZ EN 480-1:2007

Adalékszer betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Referenciabeton és referenciahabarcsvizsgálatokhoz – Az MSZ EN 480-1:1999 helyett – (idt EN 480-1:2006)

MSZ EN 480-14:2007

Adalékszer betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. Vizsgálati módszerek. 14. rész: A betonacél korrózióérzékenységére gyakorolt hatás meghatározása potenciosztatikus elektrokémiai vizsgálattal (idt EN 480-14:2006)

MSZ EN 1881:2007

Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Lehorgonyzó termékek vizsgálata kihúzóvizsgálattal (idt EN 1881:2006)

MSZ EN 14487-2:2007

Lőtt beton. 2. rész: Kivitelezés (idt EN 14487-2:2006)

91.100.50

MSZ EN 13707:2004/A1:2007

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. Fogalommeghatározások és jellemzők – Az MSZ EN 13707:2005 módosítása – (idt EN 13707:2004/A1:2006)

MSZ EN 13967:2004/A1:2007

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumilemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalommeghatározások és jellemzők – Az MSZ EN 13967:2005 módosítása – (idt EN 13967:2004/A1:2006)

MSZ EN 13969:2004/A1:2007

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalommeghatározások és jellemzők – Az MSZ EN 13969:2005 módosítása – (idt EN 13969:2004/A1:2006)

MSZ EN 13970:2004/A1:2007

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők – Az MSZ EN 13970:2005 módosítása – (idt EN 13970:2004/A1:2006)

MSZ EN 13984:2004/A1:2007

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők – Az MSZ EN 13984:2005 módosítása – (idt EN 13984:2004/A1:2006)

91.140.10

MSZ EN 303-7:2007

Fűtőkazánok. 7. rész: Legfeljebb 1000 kW névleges hőteljesítményű, blokkégős, gáztüzelésű központi fűtési kazánok. (idt EN 303-7:2006)

91.140.50

MSZ EN 62056-47:2007

Villamos fogyasztásmérés. Adatcsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 47. rész: COSEM átviteli rétegek IPv4 hálózat esetén (IEC 62056-47:2006) (idt EN 62056-47:2007; idt IEC 62056-47:2006)

91.140.65

MSZ EN 26:1997/A3:2007

Gáztüzelésű, átfolyórendszerű használativíz-melegítők atmoszférikus égőkkel – Az MSZ EN 26:1997+AC:2000 módosítása – (idt EN 26:1997/A3:2006)

MSZ EN 89:1999/A3:2007

Gáztüzelésű, tárolórendszerű használativíz-melegítők – Az MSZ EN 89:2002 módosítása – (idt EN 89:1999/A3:2006)

MSZ EN 60335-2-35:2002/A1:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők egyedi követelményei (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006) – Az MSZ EN 60335-2-35:2003 módosítása – (idt EN 60335-2-35:2002/A1:2007; idt IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)

91.160.10

MSZ EN 62034:2007

Automatikus vizsgálórendszerek akkumulátoros táplálású biztonsági világításhoz (IEC 62034:2006) (idt EN 62034:2006; idt IEC 62034:2006)

93 Mélyépítés

93.100

MSZ EN 13803-2:2007

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vágányvonal-tervezés. 1435 mm és nagyobb nyomtávolság. 2. rész: Váltók és kereszteződések és hasonló nyomvonalelemek a kanyarulat hirtelen változásával (idt EN 13803-2:2006)

97 Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport

97.040.20

MSZ EN 30-1-3:2003+A1:2007

Háztartási gáztűzhelyek. 1-3. rész: Biztonság. Üvegkerámia főzőlapos készülékek – Az MSZ EN 30-1-3:2004 helyett – (idt EN 30-1-3:2003+A1:2006)

97.080

MSZ EN 60335-2-2:2003/A2:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók egyedi előírásai (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006, módosítva) – Az MSZ EN 60335-2-2:2003 módosítása – (idt EN 60335-2-2:2003/A2:2006; eqv IEC 60335-2-2:2002/A2:2006)

2. Nemzeti szabványok visszavonása

2. sz. jegyzék az SZ/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

13.040.01

MSZ-13-206:1992

Kalibráló gázelegyek készítése tömegmérési eljárással

13.040.20

MSZ 21454-11:1987

A levegő szilárd szennyezőinek vizsgálata. Az ülepedő por nikkell- és réztartalmának atomabszorpciós meghatározása

MSZ 21456-4:1977

A levegő gázzennyezőinek vizsgálata. Nitrogén-oxidok meghatározása

MSZ 21456-6:1982

A levegő gázzennyezőinek vizsgálata. Ammónia meghatározása Nessler-Winkler reagenssel

MSZ 21456-8:1977

A levegő gázzennyezőinek vizsgálata. Klórtartalom meghatározása

MSZ 21456-30:1982

A levegő gázzennyezőinek vizsgálata. Dihidrogén-szulfid meghatározása automatikus analizátorral

13.040.30

MSZ 21862-2:1976

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Kén-dioxid-tartalom meghatározása West-Gaeke módszerrel

MSZ 21862-3:1976

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Kén-hidrogén-tartalom meghatározása, metilénkék formájában

MSZ 21862-5:1988

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Nitrogén-dioxid-tartalom meghatározása módosított Saltzman-módszerrel

MSZ 21862-9:1981

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Fluorid és hidrogénfluorid meghatározása ionszelektív elektróddal

MSZ 21862-10:1977

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Formaldehidtartalom meghatározása

MSZ 21862-11:1978

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Klórtartalom meghatározása

MSZ 21862-12:1978

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Akrilaldehid (akrolein) tartalom meghatározása

MSZ 21862-13:1981

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Difoszforsav, illetve foszforsav meghatározása fotometriás módszerrel

MSZ 21862-16:1980

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Higany meghatározása

MSZ 21862-20:1982

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Arzén meghatározása

MSZ 21862-26:1985

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Nikkel meghatározása

MSZ 21862-27:1984

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Mangán spektrofotometriás meghatározása

MSZ 21862-30:1987

Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Szeléntartalom meghatározása spektrofotometriás módszerrel

13.040.40

MSZ 21853-8:1977

Légszennyező források vizsgálata. Szén-monoxid emisszió meghatározása

MSZ 21853-15:1982

Légszennyező források vizsgálata. Klór emisszió meghatározása jodometriás módszerrel

MSZ 21853-20:1987

Légszennyező források vizsgálata. Klóremisszió meghatározása fotometriás módszerrel

MSZ 21853-21:1987

Légszennyező források vizsgálata. Gáz- és gőz állapotú szervesanyag-emisszió folyamatos mérése

MSZ-13-125:1987

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Acetátészterek emissziójának meghatározása gázkromatográfián

MSZ-13-126:1987

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Alifás ketonok emissziójának meghatározása gázkromatográfián

MSZ-13-157:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Glikolok és glikolszármazékok emissziójának meghatározása

MSZ-13-172:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Alkil-bromidok emissziójának meghatározása

MSZ-13-175:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Akril-nitril emissziójának meghatározása

MSZ-13-177:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Szilárd szennyezőanyagokban (porok) 35 elem meghatározása

MSZ-13-187:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Szén-diszulfid emisszió meghatározása

MSZ-13-188:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Dimetil-szulfát emisszió meghatározása

MSZ-13-189:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. C₁₀-C₁₅ telített normál szénhidrogének (paraffinok) emissziójának meghatározása

MSZ-13-190:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. C₁₆-C₄₂ alifás szénhidrogének emissziójának meghatározása

MSZ-13-205:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Azbesztszál emisszió meghatározása fénymikroszkóppal

MSZ-13-207:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Naftalinszármazékok gőzemissziójának meghatározása

MSZ-13-208:1992

Technológiai légszennyező források vizsgálata. Naftalingőz emissziójának meghatározása

13.060.45

MSZ 260-6:1977

Szennyvizek vizsgálata. Kloridion meghatározása

MSZ 260-7:1987

Szennyvizek vizsgálata. A szulfátion-tartalom meghatározása

MSZ 260-12:1987

Szennyvizek vizsgálata. Összesnitrogén- és szervesnitrogén-tartalom meghatározása

MSZ 260-15:1967

Szennyvizek vizsgálata. Az oldott oxigén meghatározása és az oxigéntelítettség százalékos kiszámítása

MSZ 260-16:1982

Szennyvizek vizsgálata. Kémiai oxigénigény meghatározása

MSZ 260-17:1982

Szennyvizek vizsgálata. Aktív klór meghatározása

MSZ 318-14:1987

Szennyvíziszap vizsgálata. Vastartalom meghatározása

MSZ 318-15:1987

Szennyvíziszap vizsgálata. Réztartalom meghatározása

MSZ 318-28:1992

Szennyvíziszap vizsgálata. Az arzéntartalom meghatározása

MSZ 319:1982

Állattartó telepek itatóvizének minősége

MSZ 448-2:1967

Ivóvízvizsgálat. Hőmérséklet, szín, zavarosság és átlátszóság meghatározása

MSZ 448-10:1977

Ivóvízvizsgálat. Nátrium- és káliumion lángfotometriás meghatározása

MSZ 448-15:1982

Ivóvízvizsgálat. Kloridion meghatározása

MSZ 448-16:1987

Ivóvízvizsgálat. Jodidion meghatározása

MSZ 448-18:1977

Ivóvízvizsgálat. Foszfát meghatározása

MSZ 448-32:1977

Ivóvízvizsgálat. Fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása

MSZ 448-51:1992

Ivóvízvizsgálat. A szén-tetraklorid-, a triklór-etilén- és a tetraklór-etilén-tartalom meghatározása

MSZ 1484-1:1992

Vízvizsgálat. A fenolindex meghatározása

MSZ 1507:2002

Hemodializáló folyadék és az előállításhoz felhasznált víz

MSZ 12739-19:1982

Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Tiokarbamát típusú gyomirtó szerek meghatározása

MSZ 12750-20:1972

Felszíni vizek vizsgálata. Összes és szerves nitrogén meghatározása

MSZ 12750-27:1977

Felszíni vizek vizsgálata. Klór-fenoxiecetsav herbicidek meghatározása

MSZ 12750-42:1987

Felszíni vizek vizsgálata. Klórbromuron-, linuron- és metobromurontartalom meghatározása

MSZ 12750-43:1987

Felszíni vizek vizsgálata. Benefin- és trifluralintartalom meghatározása

MSZ 12750-45:1987

Felszíni vizek vizsgálata. Cipermetrin-, tetrametrin-, permetrin- és fenvalerát-tartalom meghatározása

MSZ 21880-2:1982

A légköri csapadék kémiai vizsgálata. pH-meghatározás

MSZ 22902-7:1982

Víztoxikológiai vizsgálatok. Szennyvizek és befogadók minősítése

Felvilágosítást ad: *Horváth Szép Mihály*,
telefon: 456-6854

27 Energetika és hőátvitel

27.100

MSZ 12660-17:1987

Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Vastartalom meghatározása

MSZ 12660-34:1982

Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. pH meghatározása

Felvilágosítást ad: *Horváth Szép Mihály*,
telefon: 456-6854

59 Textil- és bőripar

59.080.30

MSZ 820-1:1991

Egyenruházati szövetek. Általános előírások

MSZ 820-2:1991

Egyenruházati szövetek. Pamut- és pamut típusú szövetek

MSZ 820-3:1991

Egyenruházati szövetek. Gyapjú- és gyapjú típusú szövetek

MSZ 820-4:1991

Egyenruházati szövetek. Eső ellen védő szövetek

Felvilágosítást ad: *Horváth Szép Mihály*,
telefon: 456-6854**61 Ruházati ipar**

61.020

MSZ 822-1:1992

Egyenruházati termékek. Általános előírások

MSZ 822-2:1992

Egyenruházati termékek. Tételminősítés

MSZ 822-3:1992

Egyenruházati termékek. Felsőruházat

MSZ 822-4:1992

Egyenruházati termékek. Alsóruházat

Felvilágosítást ad: *Horváth Szép Mihály*,
telefon: 456-6854**65 Mezőgazdaság**

65.020.20

MSZ-08-0050:1986

Komló-szaporítóanyagok minőségi követelményei és vizsgálata

MSZ-08-0236-1:1986

Komló-szaporítóanyag előállítása. Általános előírások

MSZ-08-0236-2:1986

Komló-szaporítóanyag előállítása. Törzskönyvezésre előjegyzett és törzskönyvezett komlóállomány

MSZ-08-0236-3:1986

Komló-szaporítóanyag előállítása. Központi és üzemi törzsültetvény

MSZ-08-0236-4:1986

Komló-szaporítóanyag előállítása. Áru-termelő komlóiskola

Felvilágosítást ad: *Kurucz Csilla*,
telefon: 456-6881**71 Vegyipar**

71.100.60

MSZ ISO 3793:2003

Illóolajok. Az első- és másodrendű szabad alkoholtartalom kifejezése acetilézéssel, piridinben

MSZ ISO 5991:2003

Illóolajok. Csökkentett nyomású desztillációval kapott maradék meghatározása

Felvilágosítást ad: *Kurucz Csilla*,
telefon: 456-6881**91 Építőanyagok és építés**

91.060.40

MSZ 14150:1952

Csatornatönk

91.140.80

MSZ 5230-1:1979

Bűzelzárók. Búras bűzelzáró mosdóhoz, fémből

MSZ-04-134:1991

Épületek csatornázása

Felvilágosítást ad: *Kutassy László*,
telefon: 456-6849

3. Nemzeti szabványok helyesbítése

3. sz. jegyzék az SZ/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

Magyar nyelvű nemzeti szabványok

– Az **MSZ EN 10080:2005 Betonacél. Hegeszthető betonacél. Általános követelmények** helyesbítése a következő:

A szabvány címlapján a cím alatt törölni kell a következő sort:

Az MSZ 339:1987 és az MSZ 5761:1987 helyett, amelyek azonban 2007. május 1-éig még érvényesek.

<i>A szabvány hivatkozási száma, címe, szakjelzete</i>	<i>A hiba helye</i>	<i>Nyomtatva</i>	<i>Helyesen</i>
MSZ EN 14123:2003 Élelmiszerek. Az aflatoxin B ₁ és az aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ és G ₂ összegének meghatározása földimogyoróban, pisztáciában, fügében és fűszerpaprika-őrleményben. Nagyfelbontású folyadékkromatográfiás módszer oszlop utáni származékképzéssel és immunaffinitás-oszlopos tisztítással (67.050)	13. oldal: 6.10. szakasz	Az aflatoxin B ₁ és G ₁ megerősítése céljából kössük le a HPLC-oszlopot a brómozó eszközzel, és csatlakoztassuk közvetlenül a fluoreszcens detektorhoz. Az aflatoxin B ₁ és G ₁ jelet szignifikánsan (10-es vagy még nagyobb tényezővel) kisebbek, ha a származékképző rendszert eltávolítjuk. Ne kapcsoljuk le a még bekötött brómozóegység elektromos áramát, mert lehetséges, hogy bróm maradt az eszköz cellamembránján.	Az aflatoxin B ₁ és G ₁ megerősítése céljából kössük le a HPLC-oszlopot a brómozóeszközzel, és csatlakoztassuk közvetlenül a fluoreszcens detektorhoz. Az aflatoxin B ₁ és G ₁ jelei szignifikánsan (10-es vagy még nagyobb tényezővel) kisebbek, ha a származékképző rendszert eltávolítjuk. Ne csak a bekötött brómozóeszköz elektromos áramát kapcsoljuk le, mert lehetséges, hogy bróm maradt az eszköz cellamembránján.

Angol nyelvű nemzeti szabványok

<i>A helyesbített nemzeti szabvány</i>		<i>A helyesbítés jelzete</i>
<i>hivatkozási száma</i>	<i>címe</i>	
MSZ EN 1657:2006	Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat az állatgyógyászat területén használt kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok fungicid vagy élesztőgomba-ellenes hatásának értékelésére. Vizsgálati módszer és követelmények (2. fázis 1. lépés)	EN 1657:2005/AC:2007
MSZ EN 13508-2:2003	Települések vízelvezető rendszereinek feltételei. 2. rész: A szemrevételezéses felülvizsgálat kódrendszere	EN 13508-2:2003/AC:2007
MSZ EN 14044:2006	Tűzoltó magaslétrák. Körasztalos létrák egymást követő mozgásokkal. Biztonsági és működési követelmények és vizsgálati módszerek	EN 14044:2005/AC:2007

A helyesbítések beszerezhetők az MSZT Szabványboltjában

4. Nemzeti szabványok tervezett visszavonása

4. sz. jegyzék az SZ/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

07 Matematika. Természettudományok

07.100.30

MSZ 3743-4:1987

Tej és tejtermékek mikrobiológiai vizsgálata. *Escherichia coli* vizsgálata

MSZ 14475-46:1987

Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Szerves oldószerek, adsorbensek, segédanyagok tisztítási módszerei

67.080.01

65 Mezőgazdaság

65.020.30

MSZ ISO 3973:1992

Élő vágómarhák fogalommeghatározásai

MSZ 3607-3:1982

Tartósított élelmiszerek. A megfőzés mértékének meghatározása érzékszervi vizsgálattal

MSZ 3612-9:1982

Tartósított élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Alumíniumtartalom meghatározása

67 Élelmiszeripar

67.040

MSZ 14475-25:1982

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórprofám maradék meghatározása burgonyában

MSZ 14475-26:1982

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Karbarilmaradékok meghatározása növényi mintákban

MSZ 14475-27:1982

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Procimidon meghatározása növényi anyagokban

MSZ 14475-28:1982

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Cipermetrin, deltametrin, permetrin, tetrametrin meghatározása növényi anyagokban

MSZ 14475-29:1982

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Szerves foszfátészterek meghatározása gabonában

MSZ 14475-45:1987

Peszticid maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Endosulfán meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben

67.080.10

MSZ 1825:1987

Gyümölcslevek általános előírásai

MSZ 9697-1:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Általános előírások

MSZ 9697-2:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Tisztaságvizsgálat

MSZ 9697-3:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Egészségi állapot vizsgálata

MSZ 9697-4:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Méret, tömeg meghatározása

MSZ 9697-5:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Egyöntetűség és osztályozottság vizsgálata

MSZ 9697-6:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Érettségi fokozatok megállapítása

MSZ 9697-7:1982

Gyümölcsök vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat

67.080.20	<i>MSZ 16481:1977</i> Étkezési gombák mintavétele	<i>MSZ 20900-2:1987</i> Édesipari termékek vizsgálata. Zsírtartalom meghatározása
67.160.10	<i>MSZ-08-1601-1:1987</i> Szesz (etil-alkohol). Mintavétel és vizsgálati módszerek <i>MSZ-08-1601-1:1987/1M:1995</i> Szesz (etil-alkohol). Mintavétel és vizsgálati módszerek <i>MSZ-08-1601-3:1987</i> Szesz (etil-alkohol). Víztelenített szesz	<i>MSZ 20900-3:1987</i> Édesipari termékek vizsgálata. Savtartalom meghatározása <i>MSZ 20900-4:1987</i> Édesipari termékek vizsgálata. D-szám meghatározása <i>MSZ 21352:1982</i> Szaloncukor mintavétele, vizsgálata és minősítése
67.180.10	<i>MSZ 20673:1982</i> Cukrászati termékek mintavétele, vizsgálata és tételminősítése <i>MSZ 20674:1982</i> Cukrászati készítmények csomagolása, szállítása és tárolása <i>MSZ 20900-1:1987</i> Édesipari termékek vizsgálata. Száritási veszteség meghatározása	<i>MSZ-08-1621:1987</i> Édesipari tartós krémekek <i>MSZ-08-1843-2:1982</i> Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Fehérjetartalom meghatározása Felszólalási határidő: 2007. június 1. Felvilágosítást ad: <i>Kurucz Csilla</i> , e-mail: cs.kurucz@mszt.hu

Megjelent

A MAGYAR NEMZETI SZABVÁNYOK JEGYZÉKE 2007 I. – II. kötet

Ára: 30 000 Ft + 20% áfa

Megrendelhető és megvásárolható:

az MSZT Szabványboltban

1091 Budapest, Üllői út 25.

☒ 1450 Budapest 9. Pf. 24

Tel.: 456-6892 ✧ Fax: 456-6884

Hirdetmény

a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat korábban jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőknek megjelent a magyar nyelvű változata:

MSZ EN 196-10:2007

Cementvizsgálati módszerek. 10. rész: A cement vízzoldható króm(VI)tartalmának meghatározása (91.100.10)

MSZ EN 342:2004

Védőruházat. Ruhaegyüttesek és ruhadarabok hideg elleni védelemhez
– Az MSZ ENV 342:2000 helyett –
(13.340.10)

MSZ EN 376:2003

Önvizsgálatra való in vitro diagnosztikai reagensekkel együtt megadott gyártói tájékoztatás
– Az MSZ EN 376:2000 helyett –
(11.100.10)

MSZ EN 528:1996/A1:2003

Raktári felrakógépek. Biztonság
– Az MSZ EN 528:1999 módosítása –
(53.080)

MSZ EN 556-2:2004

Orvostechnikai eszközök sterilizálása. A STERILE megjelölésű orvostechnikai eszközökre vonatkozó követelmények. 2. rész: Aszeptikusan gyártott orvostechnikai eszközök követelményei (11.080.01)

MSZ EN 591:2001

Professzionális használatú in vitro diagnosztikai műszerek használati útmutatója
– Az MSZ EN 591:2000 helyett –
(11.100.10)

MSZ EN 592:2003

Önvizsgálatra való in vitro diagnosztikai műszerek használati útmutatója
– Az MSZ EN 592:2000 helyett –
(11.100.10)

MSZ EN 12506:2003

Hulladékok jellemzése. Kivonatok elemzése. A pH és az As, Ba, Cd, Cl⁻, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Mo, Ni, NO₂⁻, Pb, az összes S, SO₄²⁻, V és Zn meghatározása
– Az MSZ ENV 12506 helyett –
(13.030.99)

MSZ EN 12545:2001

Lábbelik, bőráruk és bőrhelyettesítőkből készült áruk gyártására használt gépek. Zajvizsgálati előírások. Általános követelmények (17.140.20; 59.140.40; 61.080)

MSZ EN 13060:2005

Kis gőzsterilizátorok (11.080.10)

MSZ EN 13311-5:2001

Biotechnológia. Tartályok teljesítőképességi követelményei. 5. rész: Megsemmisítő-tartályok (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13311-6:2001

Biotechnológia. Tartályok teljesítőképességi követelményei. 6. rész: Kromatografáló-oszlopok (07.080; 07.100.01)

MSZ EN 13532:2003

Önvizsgálatra való in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök általános követelményei (11.100.10)

MSZ EN 13784:2002

Élelmiszerek. Az élelmiszerek besugárzott-ságának kimutatása DNS-csovás módszerrel. Szűrő módszer (67.050)

MSZ EN 13795-1:2003

Orvostechnikai eszközként használt műtéti kendők, köpenyek és tisztatéri öltözékek a páciensek, a klinikai személyzet és készülékek számára. 1. rész: A gyártókra, a feldolgozókra és a termékekre vonatkozó általános követelmények (11.140)

MSZ EN 13795-2:2005

Orvostechnikai eszközként használt műtéti kendők, köpenyek és tisztatéri öltözékek a páciensek, a klinikai személyzet és készülékek számára. 2. rész: Vizsgálati módszerek (11.140)

MSZ EN 14058:2004

Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok (13.340.10)

MSZ EN 14352:2004

Élelmiszerek. A fumonizin B₁ és B₂ meghatározása kukoricaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunoaffinitás-oszlopon végzett tisztítással (67.060)

MSZ EN 14573:2005

Élelmiszerek. A 3-monoklór-propán-1,2-diol meghatározása GC/MS-sel (67.050)

MSZ EN 14593-1:2005

Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés (13.340.30)

MSZ EN 14593-2:2005

Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés (13.340.30)

MSZ EN 14594:2005

Légzésvédők. Folyamatos adagolású, nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés

– Az MSZ EN 139:1998,
az MSZ EN 139:1994/A1:2000,
az MSZ EN 270:1999,
az MSZ EN 270:1994/A1:2003,

az MSZ EN 271:1999,

az MSZ EN 271:1995/A1:2003,

az MSZ EN 1835:2003 és

az MSZ EN 12419:2000 helyett –
(13.340.30)

MSZ EN 14627:2005

Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az összes arzén és szelén meghatározása hidridfejlesztéses atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), nyomás alatti feltárás után (67.050)

MSZ EN ISO 14902:2002

Takarmányok. A tripszininhibitor aktivitásának meghatározása szójatermékekben (ISO 14902:2001) (65.120)

MSZ EN ISO 17664:2004

Orvostechnikai eszközök sterilizálása. Gyártói tájékoztatás az újrasterilizálható orvostechnikai eszközök feldolgozásához (ISO 17664:2004) (11.080.01)

Közlemény szabványok programba vételéről

Az MSZT/MB 601 *Növényi szaporítóanyagok* nemzeti szabványosító műszaki bizottság programba vette az

MSZ 6354-3:1992

Vetőmag-vizsgáló módszerek. A csírázóképeség meghatározása

MSZ 20476:1997

Kisparcellás fajtaazonosító vizsgálat

MSZ 11935:1987

Vöröshagyma-dughagyma

című szabványok korszerűsítését.

2007. június 1-ig várjuk azok jelentkezését, akik részt kívánnak venni a szabványok korszerűsítésében.

Felvilágosítást ad: *Kurucz Csilla*, e-mail: cs.kurucz@mszt.hu

Az MSZT/MB 107 *Beton* nemzeti szabványosító műszaki bizottság programba szándékozik venni az

MSZ 4798-1:2004

Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206-1 alkalmazási feltételei Magyarországon

című szabvány módosítását.

2007. június 30-ig várjuk azon érdekeltek jelentkezését, akik a szabványmódosítás javaslatának egyeztetésében részt kívánnak venni.

Felvilágosítást ad: *Kutassy László*, telefon: 456-6849

Ad hoc bizottság megalakulása

A Magyar Szabványügyi Testület Szabványügyi Tanácsa 2007. március 30-ai 6/2007. SZT határozatával jóváhagyta a *Fordítási szolgáltatások* ad hoc nemzeti szabványosító műszaki bizottság létrehozását.

Új európai szabványkiadványok

Az Európai Unióhoz való csatlakozásunkból, ezen belül az európai szabványügyi szervezetekben (CEN, CENELEC, ETSI) való teljes jogú tagságunkból adódó kötelezettségünk az európai szabványok bevezetése magyar nemzeti szabványokként az európai szabványügyi szervezetek által megadott bevezetési határidőn belül.

Az európai szabványügyi szervezetek szabályai szerint az európai szabványok nemzeti szabványként való bevezetése kötelező, nemzeti nyelven való bevezetésük azonban nem.

A bevezetési határidők betartása érdekében, a magyar nyelvű bevezetéshez szükséges pénzügyi fedezet és idő hiánya miatt, hasonlóan az Európai Unió országai szabványosító szervezeteinek gyakorlatához, Magyarországon is az ún. jóváhagyó közleményes módszert kell alkalmazni. Ez azt jelenti, hogy az MSZT az európai szabványt jóváhagyó közleménnyel nyilvánítja magyar nemzeti szabvánnyá, és az európai szabvány angol nyelvű változata a magyar nemzeti szabvány. Ezek a szabványok az MSZT-ben megvásárolhatók.

Az MSZT köszönettel vesz bárkitől minden olyan javaslatot, amelyben megnevezik azokat a szabványokat, amelyek magyar nyelvű változatának elkészítését szükségesnek tartják, és megjelölik az elkészítésükhöz szükséges pénzügyi forrásokat.

Amint igény és anyagi fedezet lesz, az MSZT a szabványok magyar nyelvű változatát kiadja.

Az európai szabványok magyar nyelvű címüket a bevezetésükkor kapják meg.

CEN-szabványkiadványok

AECMA/ELEC

EN 3646-002:2007

EN 3155-004:2007

Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T. Product standard

Aerospace series. Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 002: Specification of performance and contact arrangements

EN 3645-001:2007

Aerospace series. Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 001: Technical specification

AECMA/MAT

EN 2003-009:2007

Aerospace series. Test methods. Titanium and titanium alloys. Part 009: Determination of surface contamination

EN 3645-002:2007

Aerospace series. Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 002: Specification of performance and contact arrangements

EN 2003-010:2007

Aerospace series. Titanium and titanium alloys. Test methods. Part 010: Sampling for determination of hydrogen content

EN 3646-001:2007

Aerospace series. Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 001: Technical specification

EN 2469:2007

Aerospace series. Steel FE-PA3901 (X1CrNi18-10). Air melted. Softened. Wires. $0,4 \text{ mm} \leq D \leq 12,5 \text{ mm}$. $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 650 \text{ MPa}$

EN 2479:2007

Aerospace series. Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Consumable electrode remelted. Solution treated and precipitation treated. Plate. $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$. $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}$

EN 2821:2007

Aerospace series. Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Consumable electrode remelted. Solution treated and precipitation treated. Bar for machining. $a \text{ or } D \leq 200 \text{ mm}$. $R_m \geq 1\ 310 \text{ MPa}$

EN 3114-002:2007

Aerospace series. Test method. Microstructure of ($\alpha + \beta$) titanium alloy wrought products. Part 002: Microstructure of bars, sections, forging stock and forgings

EN 3490:2007

Aerospace series. Steel FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Air melted. Hardened and tempered. Bar for machining. $D \leq 200 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$

EN 3523:2007

Aerospace series. Steel FE-PL1505 (15CrMoV6). Air melted. Hardened and tempered. Bar for machining. $D \leq 100 \text{ mm}$. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$

EN 3524:2007

Aerospace series. Steel FE-PL1505 (15CrMoV6). Air melted. Hardened and tempered. Sheet and strip. $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$

EN 3525:2007

Aerospace series. Steel FE-PL1505 (15CrMoV6). Air melted. Hardened and tempered. Plate. $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$

EN 3526:2007

Aerospace series. Steel FE-PL1505 (15CrMoV6). Air melted. Hardened and tempered. Sheet and strip. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$. $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$

EN 3527:2007

Aerospace series. Steel FE-PL1504 (33CrMoV12). Air melted. Softened. Forging stock. $a \text{ or } D \leq 300 \text{ mm}$

EN 3531:2007

Aerospace series. Steel FE-PM2701 (X2Ni-CoMo18-8-5). Vacuum induction melted and vacuum arc remelted. Solution treated and precipitation treated. Sheet and strip. $a \leq 6 \text{ mm}$. $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$

EN 3532:2007

Aerospace series. Steel FE-PM2701 (X2Ni-CoMo18-8-5). Vacuum induction melted and vacuum arc remelted. Solution treated and precipitation treated. Plate. $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$. $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$

EN 3638:2007

Aerospace series. Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Consumable electrode remelted. Solution and precipitation treated. Sheet, strip and plate. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$

EN 3671:2007

Aerospace series. Heat resisting alloy NIPH3601 (NiCr22Mo9Nb). Non heat treated. Forging stock. $a \text{ or } D \leq 250 \text{ mm}$

EN 3677:2007

Aerospace series. Steel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Air melted. Solution treated and precipitation treated. Forgings. $a \text{ or } D \leq 200 \text{ mm}$. $R_m \geq 1\ 310 \text{ MPa}$

EN 3678:2007

Aerospace series. Steel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Air melted. Solution treated and precipitation treated. Forgings. $a \text{ or } D \leq 200 \text{ mm}$. $R_m \geq 930 \text{ MPa}$

EN 3683:2007

Aerospace series. Test methods. Titanium alloy wrought products. Determination of primary α content. Point count method and line intercept method

EN 3684:2007

Aerospace series. Test methods. Titanium alloy wrought products. Determination of β transus temperature. Metallographic method

EN 3997:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P2024-T3. Sheet and strip $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$

EN 3998:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P2024-T4 or T42. Sheet and strip $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

EN 4001:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P2024-T351. Clad sheet and strip with improved chemical milling capability $1,6 \text{ mm} \leq A \leq 6 \text{ mm}$

EN 4004:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P3103-H16. Sheet and strip $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

EN 4005:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P5052-O. Sheet and strip $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

EN 4006:2007

Aerospace series. Aluminium alloy AL-P6082-T4 or T42. Sheet and strip $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

EN 4588:2007

Aerospace series. Paints and varnishes. Two component, cold curing polyurethane paint, anti slip

CEN/CS SUBSECTOR M11*EN ISO 2740:2007*

Sintered metal materials, excluding hard-metals. Tensile test pieces (ISO 2740:2007)

CEN/CS SUBSECTOR S99*EN ISO 14971:2007*

Medical devices. Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2007)

CEN/TC 12*EN ISO 10441:2007*

Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Flexible couplings for mechanical power transmission. Special-purpose applications (ISO 10441:2007)

CEN/TC 15*EN 15271:2007*

Inland navigation vessels. Studless anchor chain. Anchor equipment

EN 15272-2:2007

Inland navigation vessels. Equipment for rope leading. Part 2: Fairlead

CEN/TC 19*CEN/TR 15367-1:2007*

Petroleum products. Guide for good house-keeping. Part 1: Automotive diesel fuels

CEN/TR 15367-2:2007

Petroleum products. Guide for good house-keeping. Part 2: Automotive petrol fuels

CEN/TC 33*EN 1670:2007*

Building hardware. Corrosion resistance. Requirements and test methods

CEN/TC 52*EN 71-2:2006+A1:2007*

Safety of toys. Flammability

CEN/TC 102*EN ISO 11140-3:2007*

Sterilization of health care products. Chemical indicators. Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (ISO 11140-3:2007)

EN ISO 11140-4:2007

Sterilization of health care products. Chemical indicators. Part 4: Class 2 indicators as an alternative to the Bowie and Dick-type test for detection of steam penetration (ISO 11140-4:2007)

CEN/TC 104*EN 14629:2007*

Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Test methods. Determination of chloride content in hardened concrete

CEN/TS 14754-1:2007

Curing compounds. Test methods. Part 1: Determination of water retention efficiency of common curing compounds

CEN/TC 121*EN ISO 18594:2007*

Resistance spot-, projection- and seam-welding. Method for determining the transition resistance on aluminium and steel material (ISO 18594:2007)

CEN/TC 122*EN ISO 15536-2:2007*

Ergonomics. Computer manikins and body templates. Part 2: Verification of functions and validation of dimensions for computer manikin systems (ISO 15536-2:2007)

CEN/TC 123*EN ISO 11553-2:2007*

Safety of machinery. Laser processing machines. Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)

CEN/TC 125*EN 1052-3:2002/A1:2007*

Methods of test for masonry. Part 3: Determination of initial shear strength

CEN/TC 127*EN 1364-4:2007*

Fire resistance tests for non-loadbearing elements. Part 4: Curtain walling. Part configuration

CEN/TC 128*EN 494:2004+A3:2007*

Fibre-cement profiled sheets and fittings. Product specification and test methods

CEN/TC 132*EN 14286:2007*

Aluminium and aluminium alloys. Weldable rolled products for tanks for the storage and transportation of dangerous goods

CEN/TC 139*EN ISO 17872:2007*

Paints and varnishes. Guidelines for the introduction of scribe marks through coatings on metallic panels for corrosion testing (ISO 17872:2007)

CEN/TC 142*EN 848-3:2007*

Safety of woodworking machines. One side moulding machines with rotating tools. Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines

CEN/TC 145*EN 12012-1:2007*

Plastics and rubber machines. Size reduction machines. Part 1: Safety requirements for blade granulators

CEN/TC 154*EN 1367-1:2007*

Tests for thermal and weathering properties of aggregates. Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing

CEN/TC 155*EN 13566-7:2007*

Plastics piping systems for renovation of underground nonpressure drainage and sewerage networks. Part 7: Lining with spirally-wound pipes

CEN/TC 164*EN 901:2007*

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Sodium hypochlorite

CEN/TC 165*EN 13508-2:2003/AC:2007*

Conditions of drain and sewer systems outside buildings. Part 2: Visual inspection coding system

CEN/TC 172*EN ISO 3037:2007*

Corrugated fibreboard. Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method) (ISO 3037:2007)

EN ISO 12625-7:2007

Tissue paper and tissue products. Part 7: Determination of optical properties (ISO 12625-7:2007)

CEN/TC 175*EN 942:2007*

Timber in joinery. General requirements

CEN/TC 187*EN 12698-1:2007*

Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories. Part 1: Chemical methods

EN 12698-2:2007

Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories. Part 2: XRD methods

CEN/TC 192*EN 14044:2005/AC:2007*

High rise aerial appliances for fire service use. Turntable ladders with sequential movements. Safety and performance requirements and test methods

CEN/TC 207*CEN/TS 15588:2007*

Hardware for furniture. Terms for hinges and their components

CEN/TC 216*EN 1657:2005/AC:2007*

Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area. Test method and requirements (phase 2, step 1)

CEN/TC 217*EN 12229:2007*

Surfaces for sports areas. Procedure for the preparation of synthetic turf and needle-punch test pieces

EN 15301-1:2007

Surfaces for sports areas. Part 1: Determination of rotational resistance

EN 15306:2007

Surfaces for outdoor sports areas. Exposure of synthetic turf to simulated wear

EN 15330-1:2007

Surfaces for sports areas. Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use. Part 1: Specification for synthetic turf

CEN/TC 230*EN ISO 5667-1:2006/AC:2007*

Water quality. Sampling. Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2006)

CEN/TC 236*EN 14800:2007*

Corrugated safety metal hose assemblies for the connection domestic appliance using gaseous fuels

CEN/TC 240*EN 15311:2007*

Thermal spraying. Components with thermally sprayed coatings. Technical supply conditions

EN 15339-2:2007

Thermal spraying. Safety requirements for thermal spraying equipment. Part 2: Gas control units

EN 15340:2007

Thermal spraying. Determination of shear load resistance of thermally sprayed coatings

CEN/TC 246*EN 12407:2007*

Natural stone test methods. Petrographic examination

CEN/TC 248*EN ISO 105-C10:2007*

Textiles. Tests for colour fastness. Part C10: Colour fastness to washing with soap or soap and soda (ISO 105-C10:2006)

EN ISO 105-J05:2007

Textiles. Tests for colour fastness. Part J05: Method for the instrumental assessment of the colour inconstancy of a specimen with change in illuminant (CMCCONO2) (ISO 105-J05:2007)

CEN/TC 250*EN 1997-7:2007*

Eurocode 7. Geotechnical design. Part 2: Ground investigation and testing

CEN/TC 251*EN 1064:2005+A1:2007*

Health informatics. Standard communication protocol. Computer-assisted electrocardiography

EN 13606-4:2007

Health informatics. Electronic health record communication. Part 4: Security

CEN/TC 256*EN 13232-8:2007*

Railway applications. Track. Switches and crossings. Part 8: Expansion devices

CEN/TC 260*CEN/TS 15558:2007*

Fertilizers. Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Ulsch

CEN/TS 15559:2007

Fertilizers. Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Ulsch

CEN/TC 262*EN 15282:2007*

Vitreous and porcelain enamels. Design of bolted steel tanks for the storage or treatment of water or municipal or industrial effluents and sludges

CEN/TC 267*EN 13480-8:2007*

Metallic industrial piping. Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping

CEN/TC 275*EN 15111:2007*

Foodstuffs. Determination of trace elements. Determination of iodine by ICP-MS (inductively coupled plasma mass spectrometry)

CEN/TC 286*EN 13175:2003+A2:2007*

LPG equipment and accessories. Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings

EN 13953:2003+A1:2007

LPG equipment and accessories. Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)

CEN/TC 287*EN ISO 19123:2007*

Geographic information. Schema for coverage geometry and functions (ISO 19123:2005)

EN ISO 19133:2007

Geographic information. Location-based services. Tracking and navigation (ISO 19133:2005)

EN ISO 19135:2007

Geographic information. Procedures for item registration (ISO 19135:2005)

CEN/TC 292*EN 14582:2007*

Characterization of waste. Halogen and sulfur content. Oxygen combustion in closed systems and determination methods

CEN/TC 293*EN ISO 9999:2007*

Assistive products for persons with disability. Classification and terminology (ISO 9999:2007)

CEN/TC 295*EN 15250:2007*

Slow heat release appliances fired by solid fuel. Requirements and test methods

CEN/TC 305*EN 14591-2:2007*

Explosion prevention and protection in underground mines. Protective systems. Part 2: Passive water trough barriers

EN 14983:2007

Explosion prevention and protection in underground mines. Equipment and protective systems for firedamp drainage

CEN/TC 308*EN ISO 16720:2007*

Soil quality. Pretreatment of samples by freeze-drying for subsequent analysis (ISO 16720:2005)

CEN/TR 15473:2007

Characterization of sludges. Good practice for sludges drying

CEN/TC 317*EN 15536:2007*

Derivatives from coal pyrolysis. Coal tar based oils: wash oils. Specifications and test methods

CEN/TC 319*EN 15341:2007*

Maintenance. Maintenance Key Performance Indicators

CEN/TC 331*EN 13850:2002+A1:2007*

Postal service. Quality of service. Measurement of the transit time of end-to-end-services for single piece priority mail and first class mail

EN 14508:2003+A1:2007

Postal services. Quality of service. Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece non-priority mail and second class mail

EN 14534:2003+A1:2007

Postal services. Quality of service. Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail

CEN/TC 336*EN 1426:2007*

Bitumen and bituminous binders. Determination of needle penetration

EN 1427:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the softening point. Ring and Ball method

EN 12592:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of solubility

EN 12593:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the Fraass breaking point

EN 12594:2007

Bitumen and bituminous binders. Preparation of test samples

EN 12595:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of kinematic viscosity

EN 12596:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary

EN 12606-1:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the paraffin wax content. Part 1: Method by distillation

EN 12607-1:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the resistance to hardening under the influence of heat and air. Part 1: RTFOT method

EN 12607-2:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the resistance to hardening under the influence of heat and air. Part 2: TFOT Method.

EN 12607-3:2007

Bitumen and bituminous binders. Determination of the resistance to hardening under the influence of heat and air. Part 3: RFT Method

EN 15326:2007

Bitumen and bituminous binders. Measurement of density and specific gravity. Capillary-stoppered pycnometer method

CEN/TC 338*EN ISO 21415-1:2007*

Wheat and wheat flour. Gluten content. Part 1: Determination of wet gluten by a manual method (ISO 21415-1:2006)

EN ISO 21415-3:2007

Wheat and wheat flour. Gluten content. Part 3: Determination of dry gluten from wet gluten by an oven drying method (ISO 21415-3:2006)

EN ISO 21415-4:2007

Wheat and wheat flour. Gluten content. Part 4: Determination of dry gluten from wet gluten by a rapid drying method (ISO 21415-4:2006)

CEN/TC 343*CEN/TS 15590:2007*

Solid recovered fuels. Determination of potential rate of microbial self heating using the real dynamic respiration index

CEN/WS EBE*CWA 15666:2007*

Business requirements specification. Cross industry e-Tendering process

CWA 15667:2007

Business requirements specification. Cross industry catalogue process

CWA 15668:2007

Business requirements specification. Cross industry invoicing process

CWA 15669-1:2007

Business requirements specification. Cross industry ordering process. Part 1: Global ordering process model definition

CWA 15669-2:2007

Business requirements specification. Cross industry ordering process. Part 2: Order transaction

CWA 15669-3:2007

Business requirements specification. Cross industry ordering process. Part 3: Order change transaction

CWA 15669-4:2007

Business requirements specification. Cross industry ordering process. Part 4: Order response transaction

CWA 15670:2007

Business requirements specification. Cross industry remittance advice process

CWA 15671:2007

Business requirements specification. Cross industry scheduling process

CWA 15672:2007

Business requirements specification. Cross industry despatch and receive process

ECISS/TC 6*EN 10079:2007*

Definition of steel products

ECISS/TC 20*EN ISO 10720:2007*

Steel and iron. Determination of nitrogen content. Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas (ISO 10720:1997)

ECISS/TC 27*EN 10292:2007*

Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with high yield strength for cold forming. Technical delivery conditions

CENELEC-szabványkiadványok

Megjegyzés: Az IEC-szabványokat átvevő európai szabványok esetében a jegyzék általában a nemzetközi szabványt kidolgozó IEC műszaki bizottságot adja meg.

CISPR/SC A

EN 55016-1-1:2007

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus. Measuring apparatus (CISPR 16-1-1:2006)

EN 55016-1-1:2007/A1:2007

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus. Measuring apparatus (CISPR 16-1-1:2006/A1:2006)

CISPR/SC B

EN 55011:2007

Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment. Electromagnetic disturbance characteristics. Limits and methods of measurement (CISPR 11:2003 + A1:2004, modified)

EN 55011:2007/A2:2007

Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment. Electromagnetic disturbance characteristics. Limits and methods of measurement (CISPR 11:2003/A2:2006)

IEC/TC 3

EN 81714-2:2007

Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products. Part 2: Specification for graphical symbols in a computer sensible form, including graphical symbols for a reference library, and requirements for their interchange (IEC 81714-2:2006)

IEC/TC 14

EN 60947-6-2:2003/A1:2007

Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-2: Multiple function equipment. Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)

IEC/TC 15

EN 60684-3-246:2007

Flexible insulating sleeving. Part 3: Specifications for individual types of sleeving. Sheet 246: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded (IEC 60684-3-246:2007)

IEC/TC 16

EN 60445:2007

Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of equipment terminals and conductor terminations (IEC 60445:2006, modified)

CLC/TC 20

HD 620 S1:1996/A3:2007

Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV to 20,8/36 (42) kV

CLC/TC 21X

EN 50272-4:2007

Safety requirements for secondary batteries and battery installations. Part 4: Batteries for use in portable appliances

IEC/TC 31

EN 60079-26:2007

Explosive atmospheres. Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga (IEC 60079-26:2006)

EN 60079-28:2007

Explosive atmospheres. Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation (IEC 60079-28:2006)

IEC/TC 34

EN 60061-1:1993/A38:2007

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1: Lamp caps (IEC 60061-1:1969/A38:2006)

EN 60061-2:1993/A35:2007

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 2: Lampholders (IEC 60061-2:1969/A35:2006)

IEC/TC 45

EN 61526:2007

Radiation protection instrumentation. Measurement of personal dose equivalents $H_p(10)$ and $H_p(0,07)$ for X, gamma, neutron and beta radiations. Direct reading personal dose equivalent meters and monitors (IEC 61526:2005, modified)

IEC/TC 46

EN 61169-2:2007

Radio-frequency connectors. Part 2: Sectional specification. Radio frequency coaxial connectors of type 9,52 (IEC 61169-2:2007)

IEC/TC 51

EN 62317-9:2006/A1:2007

Ferrite cores. Dimensions. Part 9: Planar cores (IEC 62317-9:2006/A1:2007)

IEC/TC 56

EN 62347:2007

Guidance on system dependability specifications (IEC 62347:2006)

IEC/TC 61

EN 60335-2-24:2003/A2:2007

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)

EN 60335-2-53:2003/A1:2007

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)

EN 60335-2-54:2003/A2:2007

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)

EN 60335-2-81:2003/A1:2007

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)

EN 60335-2-89:2002/A2:2007

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)

EN 60745-2-3:2007

Hand-held motor-operated electric tools. Safety. Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders (IEC 60745-2-3:2006, modified)

EN 60745-2-5:2007

Hand-held motor-operated electric tools. Safety. Part 2-5: Particular requirements for circular saws (IEC 60745-2-5:2006, modified)

CLC/TC 61F

EN 60745-2-2:2003/A11:2007

Hand-held motor-operated electric tools. Safety. Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches

EN 60745-2-4:2003/A11:2007

Hand-held motor-operated electric tools. Safety. Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type

EN 60745-2-6:2003/A11:2007

Hand-held motor-operated electric tools. Safety. Part 2-6: Particular requirements for hammers

IEC/TC 62

EN 60601-2-2:2007

Medical electrical equipment. Part 2-2: Particular requirements for the safety of high frequency surgical equipment (IEC 60601-2-2:2006)

EN 60601-2-13:2006/A1:2007

Medical electrical equipment. Part 2-13: Particular requirements for the safety and essential performance of anaesthetic systems (IEC 60601-2-13:2003/A1:2006)

CLC/TC 64

CLC/TR 50479:2007

Electrical installation guide. Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems. Limitation of temperature rise of connecting interfaces

IEC/TC 64

HD 60364-7-705:2007

Low-voltage electrical installations. Part 7-705: Requirements for special installations or locations. Agricultural and horticultural premises (IEC 60364-7-705:2006, modified)

IEC/TC 65

EN 62337:2007

Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry. Specific phases and milestones (IEC 62337:2006)

EN 62381:2007

Automation systems in the process industry. Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT) and site integration test (SIT) (IEC 62381:2006)

EN 62382:2007

Electrical and instrumentation loop check (IEC 62382:2006)

IEC/TC 77

EN 61000-4-1:2007

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-1: Testing and measurement techniques. Overview of IEC 61000-4 series (IEC 61000-4-1:2006)

IEC/TC 78

EN 61482-1-2:2007

Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 1-2: Test methods. Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test) (IEC 61482-1-2:2007)

IEC/TC 80

EN 62320-1:2007

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Automatic Identification Systems (AIS). Part 1: AIS Base Stations. Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results (IEC 62320-1:2007)

IEC/TC 85

EN 61557-1:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 1: General requirements (IEC 61557-1:2007)

EN 61557-2:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 2: Insulation resistance (IEC 61557-2:2007)

EN 61557-3:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3: Loop impedance (IEC 61557-3:2007)

EN 61557-4:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2007)

EN 61557-5:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 5: Resistance to earth (IEC 61557-5:2007)

EN 61557-7:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7: Phase sequence (IEC 61557-7:2007)

CLC/TC 86BXA*EN 50411-2-2:2007*

Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 2-2: Sealed pan fibre splice closures Type 1, for category S & A

IEC/TC 88*EN 61400-25-1:2007*

Wind turbines. Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power plants. Overall description of principles and models (IEC 61400-25-1:2006)

EN 61400-25-2:2007

Wind turbines. Part 25-2: Communications for monitoring and control of wind power plants. Information models (IEC 61400-25-2:2006)

EN 61400-25-3:2007

Wind turbines. Part 25-3: Communications for monitoring and control of wind power plants. Information exchange models (IEC 61400-25-3:2006)

EN 61400-25-5:2007

Wind turbines. Part 25-5: Communications for monitoring and control of wind power plants. Conformance testing (IEC 61400-25-5:2006)

IEC/TC 96*EN 61558-2-1:2007*

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar product. Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications (IEC 61558-2-1:2007)

EN 61558-2-2:2007

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products. Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers (IEC 61558-2-2:2007)

IEC/TC 100*EN 61937-1:2007*

Digital audio. Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958. Part 1: General (IEC 61937-1:2007)

EN 61937-8:2007

Digital audio. Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958. Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio (WMA) Professional format (IEC 61937-8:2006)

IEC/TC 101*EN 61340-3-2:2007*

Electrostatics. Part 3-2: Methods for simulation of electrostatic effects. Machine model (MM) electrostatic discharge test waveforms (IEC 61340-3-2:2006)

IEC/TC 112*EN 60426:2007*

Electrical insulating materials. Determination of electrolytic corrosion caused by insulating materials. Test methods (IEC 60426:2007)

Új európai szabványtervezetek

Európai Unió-beli, ezen belül az európai szabványügyi szervezetekbeli (CEN, CENELEC, ETSI) tag-ságunkból adódó kötelezettségünk egyrészt az európai szabványok bevezetése nemzeti szabványként, továbbá az ezekkel ellentétes nemzeti szabványok visszavonása, másrészt az európai szabványok kiadását megelőzően a tervezetük véleményezése.

A következőkben felsorolt szabványtervezeteket a Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) – a felszólalási határidővel (dea) – megkapta véleményezésre.

Az MSZT köszönettel vesz bárkitől az európai szabványtervezetekre vonatkozó minden olyan javaslatot és véleményt, amely a tervezett európai szabványok tartalmát illetően segíti a magyar nemzeti érdekek érvényesítését.

CEN-szabványtervezetek:

MSZT Szabványosítási Titkárság
Tel.: 456-6846, fax: 456-6841,
e-mail: j.szabo@mszt.hu

CENELEC- és ETSI-szabványtervezetek:

MSZT Szabványosítási Titkárság
Tel.: 456-6845, fax: 456-6841,
e-mail: z.szabo@mszt.hu

A javaslatokat és véleményeket ugyanezekre a címekre kérjük.

CEN-szabványtervezetek

CEN/TC 33

prEN 14637:2007

Building hardware. Electrically controlled hold-open systems for fire/smoke door assemblies. Requirements, test methods, application and maintenance
Dea: 2007. 08. 29.

CEN/TC 70

EN 3-7:2004/prA1:2007

Portable fire extinguishers. Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods
Dea: 2007. 06. 29.

prCEN/TR 15642:2007

Unified tests procedures for the tests of EN 3-7
Dea: 2007. 06. 29.

CEN/TC 85

EN 1836:2005/prA1:2007

Personal eye-equipment. Sunglasses and sunglare filters for general use and filters for direct observation of the sun
Dea: 2007. 06. 29.

CEN/TC 104

EN 450-1:2005/prA1:2007

Fly ash for concrete. Part 1: Definition, specifications and conformity criteria
Dea: 2007. 08. 08.

CEN/TC 155

prEN 15012:2007

Plastics piping systems. Soil and waste discharge systems within the building structure. Performance characteristics for pipes, fittings and their joints
Dea: 2007. 06. 22.

prEN 15013:2007

Plastics piping systems. Non-pressure drainage and sewerage systems buried in ground. Performance characteristics for pipes, fittings and their joints
Dea: 2007. 06. 22.

prEN 15014:2007

Plastics piping systems. Buried and above ground systems for water and other fluids under pressure. Performance characteristics for pipes, fittings and their joints
Dea: 2007. 06. 22.

prEN 15015:2007

Plastics piping systems. Systems for hot and cold water not intended for human consumption. Performance characteristics for pipes, fittings and their joints
Dea: 2007. 06. 22.

CEN/TC 160

EN 353-1:2002/prA1:2007

Personal protective equipment against falls from a height. Part 1: Guided type fall ar-

resters including a rigid anchor line
Dea: 2007. 08. 15.

CEN/TC 161

prEN ISO 13287:2007

Personal protective equipment. Footwear.
Test method for slip resistance
(ISO 13287:2006)
Dea: 2007. 08. 15.

CEN/TC 165

EN 1123-2:2006/prA1:2007

Pipes and fittings of longitudinally welded
hot-dip galvanized steel tube with spigot
and socket for waste water systems. Part 2:
Dimensions
Dea: 2007. 06. 22.

CEN/TC 187

prEN ISO 21078-2:2007

Determination of boron(III) oxide in refrac-
tory products. Part 2: Acid extraction meth-
od for the determination of boron(III) oxi-
de in binder components
(ISO 21078-2:2006)
Dea: 2007. 08. 15.

CEN/TC 192

prEN 13731:2007

Lifting bag systems for fire and rescue ser-
vice use. Safety and performance require-
ments
Dea: 2007. 08. 29.

CEN/TC 226

prEN 12767:2007

Passive safety of support structures for road
equipment. Requirements and test methods
Dea: 2007. 08. 22.

CEN/TC 229

EN 12737:2004/prA1:2007

Precast concrete products. Floor slats for
livestock
Dea: 2007. 06. 29.

CEN/TC 230

prEN ISO 8199:2007

Water quality. General guidance on the enu-
meration of microorganisms by culture
(ISO 8199:2005)
Dea: 2007. 08. 22.

CEN/TC 241

prEN 13915:2007

Prefabricated gypsum plasterboard panels
with a cellular paperboard core - Definiti-
ons, requirements and test methods
Dea: 2007. 06. 08.

CEN/TC 248

EN ISO 105-C09:2003/prA1:2007

Textiles. Tests for colour fastness. Part C09:
Colour fastness to domestic and commercial
laundrying. Oxidative bleach response
using a non-phosphate reference detergent
incorporating a low temperature bleach ac-
ticator. Amendment 1
(ISO 105-C09:2001/Amd 1:2003)
Dea: 2007. 06. 15.

CEN/TC 251

prCEN/TR 15640:2007

Health informatics. Measures for ensuring
the patient safety of health software
Dea: 2007. 06. 15.

CEN/TC 275

prCEN/TR 15641:2007

Food analysis. Determination of pesticide
residues by LCMS/MS. Tandem mass
spectrometric parameters
Dea: 2007. 06. 22.

CEN/TC 325

prCEN/TR 14383-2:2007

Prevention of crime. Urban planning and
building design. Part 2: Urban planning
Dea: 2007. 06. 15.

CEN/TC 343

prCEN/TS 15639:2007

Solid recovered fuels. Methods for the de-
termination of mechanical durability of pellets
Dea: 2007. 06. 22.

CEN/TC 350

prCEN/TS 15643-1:2007

Sustainability of construction works. Fra-
mework for assessment of integrated build-
ing performance. Part 1: Environmental,
health and comfort and life cycle cost per-
formances
Dea: 2007. 06. 15.

CENELEC-szabványtervezetek

CLC/TC 34Z

EN 61347-1:2001/prA1:2007

Lamp controlgear. Part 1: General and safety requirements
(IEC 61347-1:2000/A1:2003, modified)
Dea: 2007. 09. 07.

CLC/TC 40XB

EN 60115-1:2001/prA11:2007

Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 1: Generic specification
Dea: 2007. 08. 03.

CLC/TC 79

prEN 50131-2-2:2007

Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 2-2: Intrusion detectors. Passive infrared detectors
Dea: 2007. 09. 07.

prEN 50131-6:2007

Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 6: Power supplies
Dea: 2007. 09. 07.

CLC/TC 86A

prCLC/TR 50510:2007

Fibre optic access to end-user. A guideline to building of FTTX fibre optic network
Dea: 2007. 06. 26.

CLC/TC 86BXA

prEN 50377-3-1:2007

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 3-1: Type SG terminated on IEC 60793-2-10 Category A1a, A1b or equivalent multimode fibre for Category C
Dea: 2007. 09. 07.

ETSI-szabványtervezetek

EE 2

ETSI EN 300 132-2 V2.2.1 (2007-01)

ENvironmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 2: Operated by direct current (dc)
Dea: 2007. 05. 18.

TETRA 3

ETSI EN 300 394-1 V3.0.1 (2007-01)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio
Dea: 2007. 06. 01.

TM 4

ETSI EN 302 326-1 V1.2.1 (2007-01)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and

Requirements for Digital Multipoint Radio Systems
Dea: 2007. 06. 01.

ETSI EN 302 326-2 V1.2.1 (2007-01)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment
Dea: 2007. 06. 01.

ETSI EN 302 326-3 V1.2.1 (2007-01)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas
Dea: 2007. 06. 01.

Az MSZT 2007. április 16-i közgyűlésének határozatai

1/2007. (IV. 16.) KGY sz. határozat

A Magyar Szabványügyi Testület közgyűlése

1. jóváhagyja az MSZT 2006. évi tevékenységéről szóló beszámolót;
2. felkéri az MSZT elnökét, hogy a beszámolót küldje meg a Kormány és az MSZT közötti kapcsolat tartására kijelölt gazdasági és közlekedési miniszternek.

Felelős: az MSZT ügyvezető igazgatója

Határidő: 2007. május 30.

2/2007. (IV. 16.) KGY sz. határozat

A Magyar Szabványügyi Testület közgyűlése

1. elfogadja az MSZT 2006. évi gazdálkodásáról szóló mérleget és eredménykimutatást;
2. felkéri az MSZT ügyvezető igazgatóját, hogy a mérleg leadásával kapcsolatos jogszabályi előírásoknak tegyen eleget.

Felelős: a MSZT ügyvezető igazgatója

Határidő: 2007. május 30.

3/2007. (IV. 16.) KGY sz. határozat

A Magyar Szabványügyi Testület közgyűlése

1. az MSZT 2007. évi pénzügyi tervét 783.950 E Ft kiadási és 783.950 E Ft bevételi előirányzatban állapítja meg;
2. felkéri az MSZT ügyvezető igazgatóját, hogy a 2007. évi pénzügyi tervet az előirányzatban foglaltak alapján állítsa össze.

Felelős: a MSZT ügyvezető igazgatója

Határidő: a 2007. évi pénzügyi terv összeállításának időpontja.

4/2007. (IV. 16.) KGY sz. határozat

A Magyar Szabványügyi Testület közgyűlése

1. a Pénzügyi Ellenőrző Bizottság 2007. évi munkatervét elfogadja és jóváhagyja;
2. felkéri a Pénzügyi Ellenőrző Bizottság elnökét, hogy a munkatervben meghatározott feladatok végrehajtásáról gondoskodjon.

Felelős: a Pénzügyi Ellenőrző Bizottság elnöke

Határidő: folyamatos.

5/2007. (IV. 16.) KGY sz. határozat

A Magyar Szabványügyi Testület közgyűlése

1. Jóváhagyja „Az MSZT székházának (Üllői út 25.) értékesítése és ennek eredményeképpen új elhelyezés kialakítása” tárgyú előterjesztést.

2. A fentieknek megfelelően:

Jóváhagyja a Baross-Ház Kft. üzletrészeinek átruházásával kapcsolatban aláírt előszerződést, melynek értelmében az MSZT az üzletrész vevőjéül jogosult harmadik személyt (az Üllői út 25. sz. alatti ingatlan vevőjét) kijelölni.

Felhatalmazza az MSZT ügyvezető igazgatóját a végleges üzletrész-átruházási szerződés megkötésére és ezzel összefüggésben a Baross-Ház Kft. üzletrészei vevőjének kijelölésére.

Felhatalmazza az MSZT ügyvezető igazgatóját az Üllői út 25. sz. alatti ingatlan eladásával kapcsolatos adásvételi – illetőleg a Baross u. 69. sz. alatti ingatlannal értékkülönbözettel történő csere esetén a – szerződés megkötésére.

Felhatalmazza az MSZT ügyvezető igazgatóját a Baross u. 69. sz. alatti ingatlanon felépítésre kerülő székház tervezési és kivitelezési munkáira vonatkozó szerződések aláírására.

Felhatalmazza az MSZT Ügyvezető Igazgatóját arra, hogy szükség szerint hozzájáruljon a Baross u. 69. sz. alatti, illetőleg az Üllői út 25. sz. alatti ingatlanra vonatkozó jelzálogjog-bejegyzéshez, amennyiben az Üllői út 25. sz. alatti ingatlan vevője ezt az általa kifizetett vételár biztosítékaul igényelné.

Felelős: a MSZT ügyvezető igazgatója

Határidő: folyamatos

FELHÍVÁS

Tisztelt MSZT-tagok!

Lapunk előző számaiból már bizonyára értesültek, hogy a Szabványügyi Közlöny elektronikus (online) változatához 2007. július 1-jétől előfizetéses formában juthatnak hozzá az olvasók. *Természetesen az MSZT-tagok részére biztosítjuk az ingyenes hozzáférést.*

Annak érdekében, hogy az MSZT-tagok továbbra is a megfelelő időben olvashassák a lapot, a hozzáféréshez szükséges jelszót még július 1-je előtt szeretnénk eljuttatni minden MSZT-tagnak.

A zökkenőmentes ügyintézés érdekében kérjük, hogy az MSZT honlapján (www.mszt.hu) 2007. május 1-jétől elérhető, MSZT-tagoknak szóló, hozzáférési jelszót igénylő, online adatlapot töltsék ki.

Az ingyenes hozzáféréshez szükséges jelszavakat a 2007. június 25-ével kezdődő héten kezdjük kiküldeni a jelszót igénylő MSZT-tagoknak.

A Szabványügyi Közlöny szerkesztősége

Tájékoztató a Szabványügyi Közlöny elektronikus (online) változatának bevezetéséről

Tekintettel arra, hogy a megszorító intézkedések az MSZT működésében is éreztetik hatásukat, Testületünk tevékenységének minden területén szigorú takarékosagra kényszerül. A költségek csökkentésének igényével meghozott intézkedések a Szabványügyi Közlöny jövőbeni kiadásával kapcsolatos elképzeléseinket is érintik.

A Szabványügyi Közlöny árát az elmúlt években nem emeltük – elsősorban a tartalmat képező információk közérdekű jellege miatt –, ezt a gyakorlatot azonban a jövőben sajnos már nem tudjuk fenntartani. Így az alábbi változások fokozatos bevezetését tervezzük:

2007. július 1-jétől a Szabványügyi Közlöny nyomtatott változatának árát a reális költségek szintjéhez kell igazítanunk, ami jelentős áremeléssel jár. A változás értelemszerűen nem érinti azokat, akik 2007. évi összes számra előfizettek, Ők a Közlönyt az év végéig változatlan áron kapják kézhez.

2003-ban kísérleti jelleggel bevezettük a Szabványügyi Közlöny megjelentetését az MSZT honlapján. A tapasztalatok azt bizonyítják, hogy olvasóink kedvezően fogadták ezt a lehetőséget és a mért adatok azt igazolják, hogy a Közlöny olvasottsága jelentős mértékben eltolódott az online változat javára. A látható siker arra ösztönöz bennünket, hogy 2008. január 1-jétől az online változatot tekintjük a fő közlési formának a Közlöny nyomtatott kiadásával szemben. Ezzel egyidejűleg a terjesztési feltételek is megváltoznak.

Az előállítás, a nyomdai és a kézbesítési költségek drasztikus emelkedésére tekintettel 2008. január 1-jétől nem szándékozunk a Szabványügyi Közlöny nyomtatott változatára előfizetéseket felvenni. Azok azonban, akiknek egyes nyomtatott példányra szükségük van, azt az MSZT Szabványboltjában továbbra is megvehetik, illetőleg az igényelt példányokat a Szabványbolttól közvetlenül megrendelhetik.

2007. július 1-jétől választható módon, 2008. január 1-jétől viszont kizárólagosan a Szabványügyi Közlöny elektronikus, online változatára lehet előfizetni a nyomtatott formátumnál lényegesen kedvezőbb anyagi feltételekkel. Természetesen az ingyenes hozzáférési lehetőséget az MSZT-tagok részére változatlanul biztosítani fogjuk.

Tájékoztató a Szabványügyi Közlöny elektronikus (online) változatának előfizetési módjáról és áráról

Amint azt a Szabványügyi Közlöny 2007. 3. (márciusi) számában és az előzőekben is jeleztük, lapunk online változata csak a 2007. 6. (júniusi) számig olvasható ingyenes szolgáltatásként az MSZT honlapján, a lap következő számai azonban csak az előfizetők számára lesznek hozzáférhetők.

Az online változatra már 2007. május 1-jétől fogadjuk a megrendeléseket, amelyeket az MSZT honlapjáról letölthető megrendelőlap kitöltésével faxon vagy e-mailen, illetve online módon juttathatják el az MSZT-hez.

A megrendelőlapot szintén 2007. május 1-jétől található meg az MSZT honlapján: www.mszt.hu

Az online változat árai áfával

Egy szám ára:	1 160 Ft
Előfizetési díj	negyedévre: 3 480 Ft
	fél évre: 6 960 Ft
	egy évre: 13 920 Ft

A negyedévre előfizető olvasóink 8% kedvezményt, a fél évre előfizető olvasóink 10% kedvezményt, az egy évre előfizető olvasóink 15% kedvezményt kapnak a megadott árból, így most

a negyedéves előfizetés ára áfával	3 240 Ft
a féléves előfizetés ára áfával	6 240 Ft
az egyéves előfizetés ára áfával	11 880 Ft

Egyéb tudnivalók a Szabványügyi Közlöny online változatáról

A Szabványügyi Közlöny online változatára vonatkozó megrendelés beérkezése után az előfizető megkapja a számlát az előfizetői díjról. Az előfizetői díj beérkezése után az előfizető által megadott e-mail címre megküldjük a hozzáféréshez szükséges jelszót.

Az előfizetők az online változatot saját használatukra kinyomtathatják és az archív számokat 3 hónapra visszamenőleg megtekinthetik.

Tudnivalók a Szabványügyi Közlöny nyomtatott változatáról

A Szabványügyi Közlöny nyomtatott változatának ára 2007. július 1-jétől 2007. december 31-éig:

Egy szám ára:	1 700 Ft + áfa
Előfizetési díj	negyedévre: 5 100 Ft + áfa
	fél évre: 10 200 Ft + áfa

A Szabványügyi Közlöny nyomtatott változatára előfizetni a 2007-es év végéig a Magyar Posta Rt. Hírlap Üzletágánál lehet:

1008 Budapest, Orczy tér 1.
(e-mail: hirlapelofizetes@posta.hu;
fax: 303-3440).

TANÚSÍTÁSI KÖZLEMÉNYEK

T/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közlemény

A Magyar Szabványügyi Testület a nemzeti szabványosításról szóló, 1995. évi XXVIII. törvény 8. § (1) bekezdés k), illetve l) pontjában foglaltak alapján:

1. **Közzéteszi** az 1. sz. jegyzékben szereplő cégek minőségirányítási rendszerének MSZT általi tanúsítását.
2. **Közzéteszi** a 2. sz. jegyzékben szereplő tanúsítási okiratok visszavonását.

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

1. Minőségirányítási rendszer tanúsítása

1. sz. jegyzék a T/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

A cég neve	Az irányítási rendszer		A tanúsítási okirat száma
	modellszabványa	alkalmazási területe	
AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Zrt. Minőségügyi és Szakértői Iroda	MSZ EN ISO 9001:2001	Irányítási rendszerek tanácsadói tevékenysége, műszaki felügyeleti és műszaki ellenőri tevékenység, rendszerszintű fizikai állapotvizsgálat, szakértői tevékenység. Kizárás: Az előállítás és szolgáltatásnyújtás folyamatainak érvényesítése (validálása) (7.5.2.)	503/0525(2)
CompuTREND 2000 Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Szoftverfejlesztő, szoftverértékesítő, szoftverkarbantartó, üzemviteli (kontrolling, ügyviteli és könyvelési rendszer kiépítési és működtetési) tanácsadói tevékenység. Kizárás:	503/0962(1)
ÉLTECHNIK Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Fém- és híradásipari berendezések technológiai szerelése, valamint az ehhez kapcsolódó mérnöki tevékenység, tanácsadás. Kizárás: Az előállítás és szolgáltatásnyújtás folyamatainak érvényesítése (validálása) (7.5.2.)	503/0576(2)
HŐTECHNIKA Kőolajipari Kemenceépítő Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Tűzálló falazati munkák, technológiai és acélszerkezeti gyártás, szerelés és karbantartás, valamint állványozás. Kizárás: Tervezés és fejlesztés (7.3.)	503/0162(3)

A cég neve	Az irányítási rendszer		A tanúsítási okirat száma
	modellszabványa	alkalmazási területe	
Mechanikus és Elektromos Technológiát Gyártó és Forgalmazó Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Építőipari generál- és szakipari kivitelezés, klímaberendezések telepítése és karbantartása. Kizárás: Tervezés és fejlesztés (7.3.) Az előállítás és szolgáltatásnyújtás folyamatainak érvényesítése (validálása) (7.5.2.)	503/0522(2)
S.C. MCM&BAV IMPEX S.R.L.	MSZ EN ISO 9001:2001	Kőből és kerámiából készült háztartási berendezések, valamint díszítőelemek gyártása és forgalmazása. Kizárás: A vevő tulajdona (7.5.4.)	503/1137
TECHNOORG LINDA Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Ionsugaras és lézertechnikai berendezések tervezése, gyártása, értékesítése, üzembe helyezése és szervize. Kizárás: Az előállítás és szolgáltatásnyújtás folyamatainak érvényesítése (validálása) (7.5.2.)	503/0964(1)
Tűzállótechnika Szolgáltató Gyártó és Kereskedelmi Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Kazánok, kemencék és egyéb hőtechnikai berendezések tűzálló falazatainak építése, acélszerkezetek gyártása, szerelése, szakipari tevékenység fővállalkozásban is.	503/0234(3)

2. Tanúsítási okirat visszavonása

2. sz. jegyzék a T/5/2007. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

A tanúsítási okirat száma	A cég neve	Az irányítási rendszer(ek)		A visszavonás dátuma
		modellszabványa(i)	alkalmazási területe	
503/0860(1)	„J” és Társai Villamosipari Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Villamos rendszerek tervezése, kivitelezése, karbantartása és hibaelhárítása, ipari hulladék gyűjtése.	2007. 02. 08.
503/1083	SZIKO-PETROL Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Előzetes gépjármű-fenntartói vizsgálati tevékenység, környezetvédelmi felülvizsgálati tevékenység.	2007. 02. 28.
503/1030	VIN-CO KOMFORT Kft.	MSZ EN ISO 9001:2001	Takarítás, tisztítás.	2007. 02. 16.

NEMZETKÖZI SZABVÁNYKIADVÁNYOK

ISO-szabványkiadványok

A jegyzék az ISO „Standards distribution newsletter” című 2007/2., 3., 4., 5. és 6. heti hirdetménye alapján készült, és az ISO által kiadott, 2007. január 1-je és 2007. február 11-e között megjelent új nemzetközi szabványkiadványokat tartalmazza az ISO műszaki bizottságok (TC-k) sorrendjében. A szabványok angol és francia nyelven jelennek meg, az angol nyelvű példányok az MSZT Szabványinformációs Központjában (Budapest, IX., Üllői út 25.) hozzáférhető, tanulmányozható, másolatuk megrendelhető. Ugyanitt megtekinthetők a nemzetközi szabványok érvényes jegyzékei is.

A szabványok magyar nyelvű címfordításai nem hivatalos fordítások, csak tájékoztatásul közöljük azokat. A nemzetközi szabványok a bevezetésükkor kapják meg a hivatalos magyar nyelvű címüket.

TC 6 Papír, karton és cellulóz

ISO 16065-2:2007

Cellulózok. A szálhosszúság meghatározása automatizált optikai elemzéssel. 2. rész: A polarizálatlan fény módszere

ISO 23714:2007

Cellulózok. A vízvisszatartási érték (WRV) meghatározása

TC 17 Acél

ISO 6305-2:2007

Vasúti alkatrészek. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Ötvözetlen szénacél talplemezek

ISO 6935-1:2007

Acél betonerősítéshez. 1. rész: Sima betonacélok

ISO 6935-2:2007

Acél betonerősítéshez. 2. rész: Bordázott betonacélok

ISO 7989-2:2007

Acélhuzalok és huzaltermékek. Vasat nem tartalmazó fémes bevonatok acélhuzalokon. 2. rész: Cink- vagy cinkötvözet bevonatok

TC 20 Légi és űrjárművek

ISO 7169:2007

Repülés és űrrepülés. Elkülöníthető 24 fokos kúpos csőidomok folyadékrendszerekhez legfeljebb 3 000 psi vagy 21 000 kPa nyomásig. Beszerzési inch/metrikus előírások

ISO 22669:2007

Repülési adatok és információk továbbítási rendszere. Repülési kapcsolatkiterjesztés (SLE). A visszafordulás szolgáltatásai a teljes hálózatban

ISO 22671:2007

Repülési adatok és információk továbbítási rendszere. Repülési kapcsolatkiterjesztés (SLE). Háladási kommunikációs kapcsolatot továbbító egység (CLTU) szolgáltatásai

ISO 26143:2007

Repülési adatok és információk továbbítási rendszere. Repülési kapcsolatkiterjesztés (SLE). Földi szolgáltatások a visszafordulás működés-ellenőrzéséhez

TC 21 Tűzoltó felszerelés és tűzvédelem

ISO 7240-10:2007

Tűzjelző és riasztórendszerek. 10. rész: Pont típusú lángjelzők

TC 22 Közúti járművek

ISO/PAS 22574:2007

Közúti járművek. Fékbetétek frikciós anyagai. Vizuális ellenőrzés

ISO 7299-1:2007

Dízelmotorok. Végpontra szerelt szivattyú-illesztőperemek. 1. rész: Üzemanyag-fecskendező szivattyúk

ISO 11460:2007

Kétkerekű motorkerékpárok. A világítás és a világításjelző készülékek pozicionálása

ISO 12156-2:2007

Gázolaj. A kenőképeség mérése nagyfrekvenciás koptatóberendezéssel (HFRR). 2. rész: Határértékek

ISO/TS 15827:2007

Közúti járművek. Vizsgálati eljárások. A kis, belső működtetőkar és előkar kölcsönhatásának értékelése a vezetőoldali, frontális és oldalsó légzsákkal

TC 23 Mezőgazdasági és erdészeti traktorok és gépek

ISO 3918:2007

Fejőgépek telepítése. Szótár

ISO 5707:2007

Fejőgépek telepítése. Szerkezet és teljesítmény

ISO 6690:2007

Fejőgépek installálása. Mechanikai vizsgálatok

ISO 20966:2007

Automata fejőgépek. Követelmények és vizsgálatok

ISO/TS 28923:2007

Mezőgazdasági gépek. Az erőátvitel mozgó alkatrészeinek védőburkolata. Védelem szerszámmal való nyitáshoz

ISO/TS 28924:2007

Mezőgazdasági gépek. Az erőátvitel mozgó alkatrészeinek védőburkolata. Védelem szerszám nélküli nyitáshoz

TC 27 Szilárd ásványi tüzelőanyagok

ISO 5068-1:2007

Barnaszén és lignit. A nedvességtartalom meghatározása. 1. rész: Indirekt gravimetriás módszer az összes nedvességhez

ISO 5068-2:2007

Barnaszén és lignit. A nedvességtartalom meghatározása. 2. rész: Indirekt gravimetriás módszer az elemzési mintában lévő nedvességhez

TC 28 Ásványolajtermékek és kenőanyagok

ISO 4257:2001/Cor 1:2007

Cseppfolyósított szénhidrogén-gázok. A mintavétel módszerei

TC 29 Kisszerszámok

ISO 3338-2:2007

Marógépek hengeres szárai. 2. rész: Lapított hengeres szárok méretezési jellemzői

ISO 8017:2007

Fröccsöntő szerszámok. Egyenes és boltvállas vezércölöpök és a boltvállas vezércölöpök elhelyezése

ISO 8018:2007

Fröccsöntő szerszámok. Fejes vezetőperselyek és a fejes vezetőperselyek elhelyezése

ISO 9181:2007

Préselő szerszámok. Kerek lyukasztók 60 fokos kúpos fejjel és rövid nyéllel

ISO 9449:2007

Fröccsöntő szerszámok. Központosító hüvelyek

ISO 11900-1:2007

Préselő szerszámok. Golyós záras lyukrögzítők. 1. rész: A és B négyszögletes és derékszögű típusok könnyű igénybevételre

ISO/TS 13399-3:2007

Vágószerszámok adatainak megjelenítése és cseréje. 3. rész: Referenciaszótár a szerszámelemekhez

ISO/TS 13399-4:2007

Vágószerszámok adatainak megjelenítése és cseréje. 4. rész: Referenciaszótár az illeszhető elemekhez

ISO/TS 13399-50:2007

Vágószerszámok adatainak megjelenítése és cseréje. 50. rész: Referenciaszótár referenciarendszerekhez és általános szempontokhoz

ISO/TS 13399-60:2007

Vágószerszámok adatainak megjelenítése és cseréje. 60. rész: Referenciaszótár az összekötőrendszerekhez

ISO 15917:2007

Szilárd golyócsúcsos ujjmarógépek keményfém-ből és kerámiaanyagokból készült hengeres szárral. Méretek

ISO 22037:2007

Ridegen vágott anyagból készült, tömör végmárgépek levágott hatósugárral és hengeres szárral. Méretek

TC 30 Térfogatóram-mérés zárt csatornában

ISO/TR 15377:2007

Folyadékáram-mérés nyomáskülönbség-mérő eszközzel. Irányelvek az ISO 5167 alkalmazási területén kívüli mérőperemek, fúvókák és Venturicsövek előírásaihoz

TC 34 Mezőgazdasági élelmezési termékek

ISO 5518:2007

Gyümölcsök, zöldségek és feldolgozott termékek. A benzoosav-tartalom meghatározása. Spektrofotometriás módszer

TC 35 Festékek és lakkok

ISO 2808:2007

Festékek és lakkok. A rétegvastagság meghatározása

ISO 2812-1:2007

Festékek és lakkok. A folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 1. rész: Vízről eltérő folyadékba való merítés

ISO 2812-2:2007

Festékek és lakkok. A folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 2. rész: Vízbe merítéses módszer

ISO 2812-3:2007

Festékek és lakkok. A folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 3. rész: Abszorbens közeges módszer

ISO 2812-4:2007

Festékek és lakkok. A folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 4. rész: Foltosági módszerek

ISO 2812-5:2007

Festékek és lakkok. A folyadékokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása. 5. rész: Hőmérsékelt-gradienses szárítószekrényes módszer

ISO 4628-6:2007

Festékek és lakkok. Bevonatok károsodásának értékelése. A minőségi és mérethibák, valamint ezek erősségének és a megjelenésbeli egyöntetű változások intenzitásának meghatározása. 6. rész: A krétásodási fok értékelése szalagos módszerrel

ISO 7142:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. Epoxigyanták. Általános vizsgálati módszerek

ISO 7143:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. Vizsgálati módszerek vízbázisú kötőanyagok jellemzéséhez

ISO 11507:2007

Festékek és lakkok. Bevonatok mesterséges időjárás hatásainak való kitétele. Fluoreszcens UV-lámpák és a víz behatásai

ISO 11909:2007

Festékek és lakkok kötőanyagai. Poliizocianátgyanták. Általános vizsgálati módszerek

TC 36 Kinematográfia

ISO 2910:2007

Kinematográfia. A vetítés fényerőssége és krominanciája mozgóképek vetítéséhez

TC 37 Terminológia, valamint egyéb nyelvi és tartalmi források

ISO 639-3:2007

Kódok nyelvek elnevezéseinek megjelöléséhez. 3. rész: Alfa-3 kód elterjedt nyelvekhez

ISO 1951:2007

Szótárbejegyzések bemutatása és megjelenítése. Követelmények, ajánlások és információ

TC 38 Textíliák

ISO 5077:2007

Textíliák. Mosáskor és szárításkor bekövetkező méretváltozások meghatározása

TC 39 Szerszámgépek

ISO 3442-3:2007

Szerszámgépek. Kétpofás, önbeálló tokmányok méretei és geometriai vizsgálatai. 3. rész: Gépi meghajtású tokmány hornyos befogópofával

TC 41 Tárcsák és hevederek (beleértve az ékszíjakat is)*ISO 4195:2007*

Szállítószalagok hőálló gumibevonattal. Hőálló bevonatok. Követelmények és vizsgálati módszerek

TC 43 Akusztika*ISO 140-14:2004/Cor 1:2007*

Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének mérése. 14. rész: Irányelvek különleges helyszíni körülmények között végzett vizsgálatokhoz

ISO 10848-2:2006/Cor 1:2007

Akusztika. Szomszédos szobák közötti, kerülőutas léghang- és lépéshangátvitel laboratóriumi mérése. 2. rész: Könnyű szerkezetek vizsgálata, ha a szerkezeti csomópontnak nincs jelentős hatása

TC 44 Hegesztés és rokon eljárások*ISO 22829:2007*

Ellenálláshegesztés. Transzformátor-egyenirányító hegesztőpisztolyokkal egybeépített transzformátorokkal. 1000 Hz frekvencián működő transzformátor-egyenirányító egységek

TC 45 Gumi és gumitermékek*ISO 1138:2007*

Gumi adalékanyagai. Korom. A kéntartalom meghatározása

ISO 1407:1992/Cor 1:2007

Gumi. Az oldószeres kivonat meghatározása

TC 61 Műanyagok*ISO 1265:2007*

Műanyagok. Poli(vinil-klorid) gyanták. A szennyező és az idegen anyagok számának meghatározása

ISO 1872-2:2007

Műanyagok. Polietilén (PE) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Vizsgálati próbatetek készítése és a tulajdonságok meghatározása

ISO 6721-5:1996/Amd 1:2007

Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 5. rész: Hajlítva rázás. Nem rezonanciás módszer

ISO 6721-6:1996/Amd 1:2007

Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 6. rész: Nyírva rázás. Nem rezonanciás módszer

ISO 6721-7:1996/Amd 1:2007

Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 7. rész: Csavarva rázás. Nem rezonanciás módszer

ISO 11357-6:2002/Amd 1:2007

Műanyagok. Differenciális szkenneléses kaloriometria (DSC). 6. rész: Az oxidáció indukciós idejének meghatározása

ISO 21318:2007

Műanyagok. Epoxigyanták. Vizes gyantakivonatok elektromos vezetőképességének meghatározása

TC 76 Transzfúziós, infúziós és injekciós berendezések orvosi és gyógyászati célokra*ISO 11040-4:2007*

Előre feltöltött fecskendők. 4. rész: Üvegtartályok injektálható anyagokhoz

TC 79 Könnyűfémek és ötvözeteik*ISO 2107:2007*

Alumínium és alumíniumötvözetek. Megmunkált termékek. A hőkezelés megjelölése

TC 83 Sport és túrafelszerelés*ISO 11634:1996/Cor 1:2007*

Hódeszka csizmák. Hódeszkekötések interfészei

ISO 14790:2005/Cor 1:2007

Hódeszka lemezkötései. Követelmények és vizsgálati módszerek

TC 85 Atomenergia*ISO 17874-5:2007*

Távkezelő berendezések radioaktív anyagokhoz. 5. rész: Távkezelő csipeszek

TC 87 Parafa*ISO 20752:2007*

Parafa dugók. A kioldható 2, 4, 6-triklór-anizol (TCA) meghatározása

TC 92 Építőanyagok, alkotóelemek és épületszerkezetek tűzállósági vizsgálata*ISO/TS 14934-4:2007*

Tűzvizsgálatok. Hőfluxusmérők kalibrálása. 4. rész: Irányelvek a hőfluxusmérők tűzvizsgálatokban való használatához

ISO 19706:2007

Irányelvek az emberekre veszélyes tűz értékeléséhez

TC 94 Személyvédelem. Védőruházat és védőeszközök*ISO 17249:2004/Amd 1:2007*

Láncfűrész vágásával szemben ellenálló biztonsági lábbeli

ISO/TR 2801:2007

Hővel és lánggal szemben védő ruházat. Általános ajánlások a védőruházat kiválasztásához, karbantartásához és használatához

TC 96 Daruk*ISO/TR 27245:2007*

Daruk. Toronydaruk. Nemzetközi szabvány a tervezéshez, a gyártáshoz és a használathoz, valamint a karbantartás követelményei és ajánlások

TC 102 Vasércek*ISO 9517:2007*

Vasércek. A vízben oldható klorid meghatározása. Ionszelektív elektródás módszer

ISO 10835:2007

Közvetlen redukálású vas és melegen brikettezett vas. Mintavétel és a minták előkészítése

ISO 16042:2007

Vasércek. Irányelvek a tanúsított referenciaanyagok használatához (CRM)

TC 107 Fémek és egyéb szervesetlen bevonatok*ISO 18332:2007*

Fémek és egyéb szervesetlen bevonatok. Meghatározások és a porozitásra vonatkozó megállapodások

TC 108 Mechanikai rezgés és ütés*ISO 7919-3:1996/Cor 1:2007*

Nem dugattyús gépek mechanikai rezgése. Mérés a forgótengelyen és értékelési követelmények. 3. rész: Csatolt ipari gépek

ISO 18431-4:2007

Mechanikai rezgés és ütés. Jelfeldolgozás. 4. rész: Ütésre adott válasz spektrumanalízise

TC 115 Szivattyúk*ISO 20361:2007*

Folyadékszivattyúk és szivattyúegységek. Zajvizsgálati kódok. 2-es és 3-as pontossági fokozat

TC 117 Ipari ventilátorok*ISO 13348:2007*

Ipari ventilátorok. Tűrések, átváltási módszerek és a műszaki adatok megjelenítése

TC 118 Kompresszorok, pneumatikus szerzők és pneumatikus gépek*ISO 8573-2:2007*

Sűrített levegő. 2. rész. Az olajaeroszol-tartalom vizsgálati módszerei

TC 119 Porkohászat*ISO 13947:2007*

Fémporok. Vizsgálati módszerek a porkohászati kovácsolt mintadarabokhoz használt fémporok nemfémes zárványainak meghatározásához

TC 131 Hidraulikus és pneumatikus energiaátviteli rendszerek*ISO 5599-1:2001/Cor 1:2007*

Pneumatikus energiaátviteli rendszerek. Ötutas útváltók. 1. rész: Alapsíkok villamos csatlakozás nélkül

ISO 5599-2:2001/Cor 1:2007

Pneumatikus energiaátviteli rendszerek. Ötutas útváltók. 2. rész: Alapsíkok villamos csatlakozással

ISO 19879:2005/Cor 1:2007

Fémek csőkötések hidraulikai és általános felhasználásra. Hidraulikus energiaátviteli csatlakozások vizsgálati módszerei

TC 138 Folyadékszállításra szolgáló műanyag csövek, csőidomok és szerelvények*ISO 15875-5:2003/Cor 1:2007*

Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekkel. Térhálósított polietilén (PE-X). 5. rész: A rendszer céljainak való megfelelés

ISO 22391-1:2007

Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekkel. Magas hőmérséklettel szemben ellenálló polietilén (PE-RT). 1. rész: Általános előírások

ISO 22391-2:2007

Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekkel. Magas hőmérséklettel szemben ellenálló polietilén (PE-RT). 2. rész: Csövek

ISO 22391-3:2007

Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekkel. Magas hőmérséklettel szemben ellenálló polietilén (PE-RT). 3. rész: Csőidomok

ISO 22391-5:2007

Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes berendezésekkel. Magas hőmérséklettel szemben ellenálló polietilén (PE-RT). 5. rész: A rendszer céljainak való megfelelés

TC 145 Grafikai jelképek*ISO 9186-1:2007*

Grafikai jelképek. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az érthetőség vizsgálati módszerei

TC 146 Levegőminőség*ISO 10396:2007*

Helyhez kötött légszennyező források. Mintavétel a gázkibocsátás koncentrációjának telepített ellenőrző rendszerekkel végzett folyamatos meghatározásához

ISO 16000-5:2007

Beltéri levegő. 5. rész: Az illékony szerves vegyületek mintavételi stratégiája (VOC)

ISO 20552:2007

Munkahelyi levegő. A higanygőz meghatározása. Arany-amalgámos gyűjtés és atomabszorpciós spektrometriás vagy atomfluoreszcens spektrometriás meghatározás

ISO/TR 27628:2007

Munkahelyi levegő. Ultrafinomságú nanorészecskék és nanostruktúrájú aeroszol. A belégzés jellemzése és hatásának értékelése

TC 147 Vízhőminőség*ISO 8192:2007*

Vízhőminőség. Az eleven iszap oxigénfogyasztásgátlásának vizsgálata szén- és ammóniumoxidációval

TC 150 Sebészeti implantátumok*ISO 7207-1:2007*

Sebészeti implantátumok. Részleges és teljes térdizület protéziseinek elemei. 1. rész: Osztályozás, meghatározások és a méretek megjelölése

ISO 14607:2007

Nem aktív sebészeti implantátumok. Mellimplantátumok. Egyedi követelmények

TC 159 Ergonómia*ISO/TS 14505-1:2007*

Hőkönyezetek ergonómiája. Járművek hőkönyezetének értékelése. 1. rész: Hőhatások alapelvei és értékelési módszerei

TC 160 Építőipari üveg*ISO 16935:2007*

Építőipari üveg. Golyóálló biztonsági üvegezés. Vizsgálat és osztályozás

TC 164 Fémek mechanikai vizsgálata*ISO 20032:2007*

Fémes szuperképlékeny anyagok szakítótulajdonosságainak értékelési módszere

ISO 23718:2007

Fémes anyagok. Mechanikai vizsgálat. Szótár

TC 172 Optika és optikai műszerek*ISO 10939:2007*

Szemészeti optika. Réslámpák

ISO 11884-2:2007

Optika és fotonika. Sztereomikroszkópok minimális követelményei. 2. rész: Nagy teljesítményű mikroszkópok

ISO 15004-2:2007

Szemészeti műszerek. Alapvető követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Fénykockázatokkal szembeni védelem

ISO/TR 28980:2007

Szemészeti optika. Szemüveglencsék. A lencseerősség mérését befolyásoló paraméterek

TC 173 Segédeszközök fogyatékkal élőknek

ISO 11334-1:2007

Egy kézzel használt járást segítő eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Könyökmankók

TC 184 Ipari automatizálási rendszerek és integráció

ISO 13584-501:2007

Ipari automatizálási rendszerek és integráció. Alkatrészkönyvtár. 501. rész: Mérőműszerek referenciaszótára. Regisztrációs eljárás

ISO 15745-4:2003/Amd 2:2007

Ipari automatizálási rendszerek és integráció. Nyílt rendszerek alkalmazásintegrációs kerete. 4. rész: Ethernet-alapú ellenőrző rendszerek referencialeírása. 2. módosítás: Modbus TCP, EtherCAT és ETHERNET Powerlink profilok

ISO 15745-5:2007

Ipari automatizálási rendszerek és integráció. Nyílt rendszerek alkalmazásintegrációs kerete. 5. rész: HDLC-alapú ellenőrző rendszerek referencialeírása

TC 204 Intelligens szállítási rendszerek

ISO 14813-1:2007

Intelligens szállítási rendszerek. Az ITS-szektor referenciamodelljének architektúrái. 1. rész: ITS szolgáltató tartományok, szolgáltatói csoportok és szolgáltatások

ISO 15628:2007

Közúti szállítási és közlekedési telematika. Irányított rövid távolságú kommunikáció (DSRC). DSRC alkalmazási réteg

ISO 17361:2007

Intelligens szállítási rendszerek. Sáveltérést jelző rendszerek. Követelmények és vizsgálati eljárások

TC 211 Térinformatika

ISO 19134:2007

Térinformatika. Helyszínre alapozott szolgáltatások. Többmódusú útirány-meghatározás és navigáció

TC 212 Klinikai laboratóriumi vizsgálatok és in vitro diagnosztikai vizsgálati rendszerek

ISO 20776-1:2007

Klinikai laboratóriumi vizsgálati és in vitro diagnosztikai vizsgálati rendszerek. Fertőző ágensek érzékenységének vizsgálata és az antimikrobiális érzékenységet vizsgáló eszközök teljesítőképességének értékelése. 1. rész: Referencia-módszer fertőző betegségekben szerepet játszó, gyorsan növekvő aerob baktériumok elleni antimikrobiális ágensek in vitro aktivitásának vizsgálatára

TC 215 Egészségügyi informatika

ISO/TR 21730:2007

Egészségügyi informatika. Mobil, vezeték nélküli kommunikációs és számítógépes technika használata az egészségügyi szolgáltatásokban. Ajánlások orvosi készülékek elektromágneses kompatibilitásához (véletlen elektromágneses interferencia kezelése)

TC 216 Lábbeli

ISO/TR 20572:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Kiegészítők

ISO/TR 20879:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Felsőrész

ISO/TR 20880:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Járótalp

ISO/TR 20881:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Talpbélés

ISO/TR 20882:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Bélés és alsóbélés

ISO/TR 20883:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Acéllágyék

ISO/TR 22648:2007

Lábbeli. A lábbeli alkotórészeinek teljesítőképességi követelményei. Kéreg és orrmerevítő

TC 219 Padlóburkolatok

ISO 2424:2007

Textil padlóburkolatok. Szótár

TC 228 Turizmus és kapcsolódó szolgáltatások

ISO 24801-1:2007

Kedvtelési célú bűvárkodáshoz kapcsolódó szolgáltatások. A minimális biztonsági követelmények könnyűbúvárok oktatásához. 1. rész: 1. szint. A bűvár felügyelete

ISO 24801-2:2007

Kedvtelési célú bűvárkodáshoz kapcsolódó szolgáltatások. A minimális biztonsági követelmények könnyűbúvárok oktatásához. 2. rész: 2. szint. Önálló bűvárkodás

ISO 24801-3:2007

Kedvtelési célú bűvárkodáshoz kapcsolódó szolgáltatások. A minimális biztonsági követelmények könnyűbúvárok oktatásához. 3. rész: Merülésvezető

ISO 24803:2007

Kedvtelési célú bűvárkodáshoz kapcsolódó szolgáltatások. Kedvtelési célú könnyűbűvárkodáshoz szolgáltatásokat nyújtókkal szembeni követelmények

JTC 1 Információtechnika

ISO/IEC 1539-1:2004/Cor 2:2007

Információtechnika. Programnyelvek. Fortran. 1. rész: Alapnyelv

ISO/IEC 10118-2:2000/Cor 2:2007

Információtechnika. Biztonsági technikák. Hash-funkciók. 2. rész: n-bit blokkolású kódot használó hash-funkciók

ISO/IEC 11172-4:1995/Cor 1:2007

Információtechnika. Mozgóképek és kapcsolódó hang kódolása digitális médiatároláshoz legfeljebb 1,5 Mbit/s-ig. 4. rész: Megfelelésvizsgálat

ISO/IEC 13818-4:2003/Amd 2:2005/Cor 1:2007

Információtechnika. Mozgóképek és kapcsolódó hanginformáció általános kódolása. 4. rész: Megfelelésvizsgálat. 2. módosítás: Kiegészítő hangmegfelelési vizsgálat sorozat

ISO/IEC 14143-1:2007

Információtechnika. Szoftverek mérése. Funkcionális méret mérése. 1. rész: A szempontok meghatározása

ISO/IEC 14496-1:2004/Cor 2 + Amd 2:2007

Információtechnika. Audiovizuális objektumok kódolása. 1. rész: Rendszerek. 2. módosítás: 3D tömörített profil és szintjelzés

ISO/IEC 14496-4:2004/Amd 11:2006/Cor 2 + Amd 13:2007

Információtechnika. Audiovizuális objektumok kódolása. 4. rész: Megfelelésvizsgálat. 11. módosítás: Parametrikus sztereó megfelelése. 13. módosítás: Jó minőségű hangmegfelelés parametrikus kódolása

ISO/IEC 14496-18:2004/Cor 1:2007

Információtechnika. Audiovizuális objektumok kódolása. 18. rész: Betűtípus-tömörítés és adatáram

ISO/IEC 14496-20:2004/Cor 1:2007

Információtechnika. Audiovizuális objektumok kódolása. 20. rész: Könnyű alkalmazások helyszíni megjelenítése (LASER) és egyszerű tömörítési formátum (SAF)

ISO/IEC 14543-3-3:2007

Információtechnika. Otthoni elektronikai rendszerek (HES) architektúrája. 3-3. rész: Felhasználói eljárás az 1-es osztályú HES hálózatalapú ellenőrzéséhez

ISO/IEC 14543-3-4:2007

Információtechnika. Otthoni elektronikai rendszerek (HES) architektúrája. 3-4. rész: Rendszerirányítás. Kezelési eljárások az 1-es osztályú HES hálózatalapú ellenőrzéséhez

ISO/IEC 14543-3-7:2007

Információtechnika. Otthoni elektronikai rendszerek (HES) architektúrája. 3-7. rész: Média és médiafüggő szintek. Rádiófrekvencia az 1-es osztályú HES hálózatalapú ellenőrzéséhez

ISO/IEC 15938-3:2002/Amd 1:2004/Cor 2:2007

Információtechnika. Multimédiás tartalomleíró interfész. 3. rész: Vizuális. 1. módosítás: Vizuális kiterjesztések

ISO/IEC 15938-10:2005/Cor 1:2007

Információtechnika. Multimédiás tartalomleíró interfész. 10. rész: Programmeghatározás

ISO/IEC TR 18047-3:2004/Cor 1:2007

Információtechnika. Rádiófrekvenciás azonosító eszközök megfelelőségvizsgálati módszerei. 3. rész: Levegőinterfészes kommunikáció vizsgálati módszerei 13,56 MHz-en

ISO/IEC 19763-1:2007

Információtechnika. Metamodellkeret kölcsönös működőképességhez (MFI). 1. rész: Referencia-modell

ISO/IEC 19784-2:2007

Információtechnika. Programinterfész biometriai alkalmazása. 2. rész: Biometriai archívfunkciót biztosító interfész

ISO/IEC 19795-2:2007

Információtechnika. Biometriai teljesítményvizsgálat és beszámoló. 2. rész: A technika és forgatókönyv-értékelés vizsgálati módszertana

ISO/IEC 21000-3:2003/Amd 1:2007

Információtechnika. Multimédiás keret (MPEG-21). 3. rész: Digitális tételazonosítás. 1. módosítás: A vonatkozó azonosítótípusok

ISO/IEC 21000-5:2004/Amd 1:2007

Információtechnika. Multimédiás keret (MPEG-21). 5. rész: Jogosultságot leíró nyelv. 1. módosítás: MAM (mobil és optikai média) profil

ISO/IEC 21000-6:2004/Cor 2:2007

Információtechnika. Multimédiás keret (MPEG-21). 6. rész: Jogosultságok adattára

ISO/IEC TR 23000-1:2007

Információtechnika. Multimédiás alkalmazásformátum (MPEG-A). 1. rész: A multimédiás alkalmazásformátum célja

ISO/IEC 23001-1:2006/Cor 1:2007

Információtechnika. MPEG-rendszerek technikai. 1. rész: Bináris MPEG-formátum XML-hez

ISO/IEC 23003-1:2007

Információtechnika. MPEG hangtechnikák. 1. rész: MPEG-keret

ISO/IEC 23988:2007

Információtechnika. Jó gyakorlat az információtechnika (IT) szállítások értékelésében való alkalmazásához

ISO/IEC 24709-1:2007

Információtechnika. Biometriai alkalmazású programinterfészek megfelelőségvizsgálata (Bio-API). 1. rész: Módszerek és eljárások

ISO/IEC 24709-2:2007

Információtechnika. Biometriai alkalmazású programinterfészek megfelelőségvizsgálata (Bio-API). 2. rész: Biometriai szolgáltatást nyújtók vizsgálati bizonyításai

ISO/IEC 24727-1:2007

Azonosító kártyák. Integrált áramkörü kártyák programinterfészei. 1. rész: Architektúra

ISO/IEC 25001:2007

Szoftvertechnika. Szoftvertermékek minőségi követelményei és értékelése (SquaRE). Tervezés és kezelés

ISO/IEC 26908:2007

Információtechnika. MAC-PHY interfész az ISO/IEC 26907-hez

IEC-szabványkiadványok

A jegyzék az IEC „*Just published*” című, 3/2007 és 4/2007 számú hirdetménye alapján készült, és az IEC által kiadott, 2007. február 16-a és 2007. március 15-e között megjelent új szabványkiadványokat tartalmazza. A szabványok angol és francia nyelven jelennek meg, az angol nyelvű példányok az MSZT Szabványinformációs Központjában (Budapest IX., Üllői út 25.) hozzáférhető, tanulmányozhatók, másolatuk megrendelhető. Ugyanitt megtekinthetők a nemzetközi szabványok érvényes jegyzékei is.

A szabványok címfordításai nem hivatalos fordítások, csak tájékoztatásul közöljük azokat. A nemzetközi szabványok a bevezetésükkor kapják meg a hivatalos magyar nyelvű címüket.

IEC 60034-9-Amd 1:2007

Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek

IEC 60034-14-Amd 1:2007

Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes, legalább 56 mm tengelymagasságú forgógépek mechanikai rezgése. A rezgése erősség mérése, kiértékelése és határértékei

IEC 60034-25:2007

Villamos forgógépek. 25. rész: Irányelvek specifikusan konverter táplálásra tervezett váltakozó áramú motorok tervezéséhez és teljesítményéhez

IEC 60034-28:2007

Villamos forgógépek. 28. rész: Vizsgálati módszerek háromfázisú, kismagasságú, kalickás forgórészű, indukciós motorok ekvivalens áramkörü diagramjai mennyiségeinek meghatározásához

IEC 60064-Amd 4:2007

Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló általános világítási célra. Működési követelmények

IEC 60068-2-1:2007

Környezetállósági vizsgálatok. 2-1. rész: Vizsgálatok. A vizsgálat: Hideg

IEC 60068-3-12:2007

Környezetállósági vizsgálatok. 3-12. rész: Támogató dokumentáció és irányelvek. Az ólommentes forrasztás lehetséges visszafolyási hőmérséklet-profiljának értékelési módszere

IEC 60079-1:2007

Magyarázó lap. Robbanásveszélyes gázközegek. 1. rész: Nyomásálló tokozás „d”

IEC 60079-2:2007

Robbanásveszélyes gázközegek. 2. rész: Berendezések túlnyomásos védelme „p”

IEC 60079-6:2007

Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben. 6. rész: Berendezésvédelem olajba merítéssel „o”

IEC 60335-1:2007

Magyarázó lap. Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények

IEC 60335-2-27-Amd 2:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei

IEC 60335-2-30-Amd 2:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei

IEC 60335-2-70-Amd 1:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-70. rész: Fejőgépek követelményei

IEC 60335-2-71-Amd 1:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-71. rész: Állatnevelésre és állattenyésztésre szolgáló villamos hőkészülékek követelményei

IEC 60335-2-87-Amd 1:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábító készülékek követelményei

IEC 60335-2-106:2007

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-106. rész: Fűtött szőnyegek és cserélhető padlóburkolatok alá szerelt szobafűtő egységek egyedi követelményei

IEC 60344:2007

Kisfrekvenciás kábelek és huzalok sima és bevont rézvezetékei egyenáramú ellenállásának számítása. Alkalmazási útmutató

IEC 60384-4:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 4. rész: Termékcsoport-előírás: Alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO₂) és nem szilárd elektrolittal

IEC 60384-4-1:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 4-1. rész: Termékelőírás-űrlap: Állandó értékű alumínium elektrolitkondenzátorok nem szilárd elektrolittal. EZ értékelési szint

IEC 60384-4-2:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 4-2. rész: Termékelőírás-űrlap: Állandó értékű alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO₂) és nem szilárd elektrolittal. EZ értékelési szint

IEC 60384-18:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 18. rész: Termékcsoport-előírás: Állandó kapacitású, felületre szerelhető, alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO₂) és nem szilárd elektrolittal

IEC 60384-18-1:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 18-1. rész: Termékelőírás-űrlap: Állandó kapacitású, felületre szerelhető, alumínium elektrolitkondenzátorok szilárd (MnO₂) elektrolittal. EZ értékelési szint

IEC 60384-18-2:2007

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó kapacitású kondenzátorok. 18-2. rész: Termékelőírás-űrlap: Állandó kapacitású, felületre szerelhető, alumínium elektrolitkondenzátorok nem szilárd elektrolittal. EZ értékelési szint

IEC 60404-5-Amd 1:2007

Mágneses anyagok. 5. rész: Permanens mágneses (mágnesesen kemény) anyagok. A mágneses tulajdonságok mérési módszerei

IEC 60444-9:2007

Kvarckristályegységek jellemzőinek mérése. 9. rész: Piezoelektromos kristályegységek látszólagos rezonanciájának mérése

IEC 60515:2007

Atomerőművek. A biztonság szempontjából fontos műszerezettség. Sugárzásmérők. Jellemzők és vizsgálati módszerek

IEC 60684-3-211:2007

Hajlékony szigetelőcsövek. 3. rész: Az egyes csőtípusok követelményei. 211. lap: 2:1 arányban hőre zsugorodó, félmerev poliolefincsővek

IEC 60684-3-246:2007

Hajlékony szigetelőcsövek. 3. rész: Az egyes csőtípusok követelményei. 246. lap: Dupla falú, nem csökkentett éghetőségű, hőre zsugorodó poliolefincsővek

IEC 60684-3-248:2007

Hajlékony szigetelőcsövek. 3. rész: Az egyes csőtípusok követelményei. 248. lap: Általános célú, 2:1, 3:1 és 4:1 arányban hőre zsugorodó, dupla falú, csökkentett éghetőségű poliolefincsővek,

IEC 60730-2-6:2007

Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-6. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével

IEC 60747-16-1:2007

Félvezető eszközök. 16-1. rész: Mikrohullámú integrált áramkörök. Erősítők

IEC 60763-2:2007

Sajtolt, rétegelt lemezek előírásai. 2. rész: Vizsgálati módszerek

IEC 60850:2007

Vasúti alkalmazások. Vontató rendszerek hálózati feszültségei

IEC 60947-4-2:2007

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezető motorvezérlők és motorvédő kapcsolók

IEC 61169-2:2007

Rádiófrekvenciás csatlakozók. 2. rész: Termékcsoport-előírás. 9,52 típusú rádiófrekvenciás koaxiális csatlakozók

IEC 61169-8:2007

Rádiófrekvenciás csatlakozók. 8. rész: Termékcsoport-előírás. Rádiófrekvenciás, koaxiális csatlakozó 6,5 mm (0,256 hüvelyk) belső átmérőjű külső vezetővel és bajonettzárral. Hullámimpedancia: 50 ohm (BNC-típus)

IEC 61169-37:2007

Rádiófrekvenciás csatlakozók. 37. rész: Termékcsoport-előírás. STWX8 rádiófrekvenciás csatlakozók

IEC 61181:2007

Ásványolaj töltésű villamos berendezések. Az oldott gáz elemzésének alkalmazása a villamos készülékek üzemi próbáihoz

IEC 61300-2-22:2007

Fénytvádközlési csatolóeszközök és passzív alkatrészek. Alapvető vizsgálati és mérési eljárások. 2-22. rész: Vizsgálatok. Hőmérséklet-változás

IEC 61310-1:2007

Gépek biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei

IEC 61310-2:2007

Gépek biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A jelölések követelményei

IEC 61310-3:2007

Gépek biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtető szerkezet helyzetének és működésének követelményei

IEC 61462:2007

Többrészes üreges szigetelők. Túlnyomásos és nem túlnyomásos szigetelők 1000 V-nál nagyobb névleges feszültségű villamos berendezésekben való használatra. Meghatározások, vizsgálati módszerek, elfogadási követelmények és tervezési ajánlások

IEC 61753-1:2007

Fényvezető összekötő eszközök és passzív alkatrészek követelményei. 1. rész: Általános előírások és útmutató teljesítményszabványokhoz

IEC/PAS 61755-3-31:2007

Fénytvádközlési csatlakozók optikai interfészei. 3-31. rész: Optikai interfész. 8 fokos, szögletes PC-homloklap derékszögű PPS csatlakozólapja, egy módusú szál

IEC 61946:2007

Ásványi szigetelőolajok. A paraffinos és nafténos jelleg jellemzői. Alacsony hőmérsékeltű, pásztázó, differenciálkalometriás (DSC) vizsgálati módszer

IEC 62004:2007

Hőálló alumíniumötvözetből készült huzalok felővezetékekhez

IEC 62039:2007

Kiválasztási irányelvek külső téri, nagyfeszültségű igénybevételnek kitett polimer anyagokhoz

IEC 62056-46:2007

Villamos fogyasztásmérés. Adatcsere mérőleolvasáshoz, tarifa- és terhelésszabályozáshoz. 46. rész: HDLC-protokollt használó adatkapcsolati réteg

IEC 62228:2007

Integrált áramkörök. CAN adó-vevő berendezések EMC-értékelése

IEC 62272-2:2007

Digitális világrádió (DRM). 2. rész: 30 MHz sáv alatti digitális rádió. A DRM-adók mérési módszerei

IEC 62273-1:2007

Rádió-adóberendezések mérési módszerei. 1. rész: Földi, digitális televízió-adóberendezések teljesítményének jellemzői

IEC 62282-2-Amd 1:2007

Fűtőanyagcellás technológiák. 2. rész: Fűtőanyagcella-modulok

IEC 62282-5-1:2007

Fűtőanyagcellás technológiák. 5-1. rész: Hordozható fűtőanyagcellás rendszerek. Biztonság

IEC 62317-9-Amd 1:2007

Ferritmagok. Méretek. 9. rész: Síkmagok

IEC 62320-1:2007

Tengeri navigációs és rádió-távközlési berendezések és rendszerek. Automatikus azonosítási rendszer (AIS). 1. rész: AIS-bázisállomások. A minimális működési és teljesítménykövetelmények, vizsgálati módszerek és az előírt vizsgálati eredmények

IEC 62404:2007

Logikai, digitális integrált áramkörök. Integrált áramkörök I/O interfész modelljének előírásai (IMIC-változat 1.3)

CISPR 16-1-4:2007

Rádiózavarok és zavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírásai. 1-4. rész: Rádiózavarok és zavartűrés-mérő berendezések. Kiegészítő berendezések. Sugárzott zavarok

CISPR 25:2007

Magyarázó lap. Rádiózavarok jellemzői járművek, hajók fedélzetén, valamint az készülékeken lévő vevők védelméhez. Határértékek és mérési módszerek

HÍREK – TÁJÉKOZTATÓK

Beszámoló az MSZT éves közgyűléséről

A Magyar Szabványügyi Testület 2007. április 16-án a TULIP INN Budapest Millennium Hotel Millennium termében tartotta meg a 2007. évi közgyűlését.

A közgyűlés megnyitását követően a tagok első napirendi pontként elfogadták az MSZT 2006. évi tevékenységéről szóló írásbeli beszámolót, amelynek alapján a közgyűlés résztvevői tájékoztatást kaptak a 2006. év szakmai tevékenységének legfontosabb fejleményeiről.

A tagok a beszámolóban foglaltakat egyhangúlag tudomásul vették.

A közgyűlés a következő napirendi pontoknak megfelelően a Pénzügyi Ellenőrző Bizottság elnökének javaslata alapján, jóváhagyta az MSZT 2006. évi mérlegét és eredménykimutatását, a 2007. évi terv főbb előirányzatait, továbbá a Pénzügyi Ellenőrző Bizottság 2007. évi munkatervét.

Az előterjesztéseket a közgyűlés ellenszavazat nélkül fogadta el.

Az 5. napirendi pont az MSZT elhelyezésének változásához szükséges teendők jóváhagyása volt a közgyűlés részéről.

Pónyai György ügyvezető igazgató úr röviden ismertette a jelenlegi székház eladásával és az új székház felépítésével kapcsolatban az előzményeket, a tervezett intézkedéseket, illetőleg a szükséges lépések sorrendjét és indokait. Elviekben már az előző évben felhatalmazta a közgyűlés az MSZT vezetését a tárgyalások megkezdésére. Idő kellett azonban ahhoz, hogy olyan konstrukció alakuljon ki, amely megnyugtató módon biztosítja az új elhelyezés kialakítását a rendelkezésre álló anyagi keretek között. A rövid beszámolót – melynek lényegét az alábbiak szerint ismertetjük – az igazgató úr tervrajzok és térképfelvételek kivetítésével tette szemléletesebbé.

A Magyar Szabványügyi Testület 1995. évi megalakulásakor a szabványosításról szóló törvény a Testület tulajdonába adta a korábban a Magyar Szabványügyi Hivatal által használt Üllői út 25. sz. alatti székházat, így az MSZT ma egy osztatlan ingatlan 22/38 hányadának tulaj-

donosa. A fennmaradó 16/38 részen a Budapest Ferencvárosi Önkormányzat és a Budapesti Corvinus Egyetem osztozik.

Az MSZT tulajdonában levő épületben a beépített bruttó terület 7502 m². Az épület adottságai és méretei az 1990. év előtti magyar gazdaság, illetve az államigazgatási feladatokat ellátó kormányzati szervezet (MSZH) igényeihez igazodtak.

Magyarország európai uniós csatlakozása, a magyar szabványosítás feladataiban, felépítésében, kormányzati kapcsolatában, pénzügyi lehetőségeiben bekövetkezett változások, az európai szabványügyi szervezetekbeli tagság megköveteli az Európában már működő, korszerűbb technikai háttér alkalmazását (elektronikus adat-szolgáltatás, internetes kapcsolatok, digitalizált másológép-rendszerek stb.).

Az MSZT a költségkímélő működés érdekében az elmúlt években már számos intézkedést tett. A költséghelyek folyamatos vizsgálata azonban mára már azt mutatja, hogy a további megszorítások a működőképességet veszélyeztethetik. Egyetlen hatásos lehetőség maradt: a jelenlegi szervezet számára már nagy, építészeti adottságai miatt (nagy belső terek, parkolási lehetőség hiánya stb.) más formában (pl.: bérbeadás) nem hasznosítható székházból egy másik, az MSZT jelenlegi, illetve a várható igényeihez igazodó székházba való költözés.

A székházváltás megvalósításának alapelvei szerinti az új hely

- a jelenlegihez (lehetőség szerint) közeli, tömegközlekedési eszközökkel és gépkocsival is jól megközelíthető, parkolási lehetőséggel bíró helyen, rendezett környezetben legyen;
- adjon lehetőséget mintegy 4000 nm-es beépített hasznos terület kialakítására, a Szabványbolt és az Információs Központ optimális elhelyezésére;
- adjon lehetőséget az MSZT-n belüli, jövőbeni szervezeti változások építészeti/technikai követésére, illetve az esetleg lehetséges más formában való hasznosításra;

- megvételének és kialakításának forrását alapvetően az Üllői úti székház eladása teremtse meg;
- teljes elkészültéig használhassa a Testület az Üllői úti székházat.

A legfontosabb feltétel az, hogy csak akkor értékesíthető az Üllői úti székház, ha van olyan hely, ahova átköltözhet a Testület, azaz az eladás és a vétel összeköthető.

Az Üllői úti épület megvételére sok ajánlat érkezett. Jelenleg már vannak olyan elfogadható vételi ajánlatok, amelyeknek összege fedezi az új épület létrehozásának és az ingatlan megvásárlásának költségét, továbbá megfelelő jogi és pénzügyi garanciákat adnak.

Az Üllői út 25. szám alatti székház leendő vevőjére a következő kötelezettségek hárulnak:

- Legalább 1300 M Ft vételár megfizetése annak érdekében, hogy az ingatlan tulajdonosává váljon.
- Az MSZT új székházának elkészültéig, (legfeljebb 3 évig) nem veheti az Üllői út 25. szám alatti ingatlant teljes egészében birtokba.
- Közre kell működnie az MSZT új székházának elhelyezéséhez szükséges ingatlan megszerzésében.
- A vételár részletekben történő megfizetése formájában biztosítania kell az MSZT új székháza felépítéséhez szükséges anyagi fedezetet.

A számos, vételre felajánlott kész, félkész épület, illetve építési telek közül a legkedvezőbb elhelyezkedésű, beépíthetőségű, a VIII. ker., Baross u. 69. sz. alatti üres telek. A VIII. Kerü-

leti Önkormányzat épületével szomszédos, a Baross utcára, a Horváth Mihály térre és a Kiss-táció utcára néző telekre a VIII. Kerületi Önkormányzattól kapott tájékoztatás, illetve a rendezési terv szerint elsősorban irodaház építhető. A telek méretei lehetővé teszik az MSZT számára megfelelő épület létrehozását, alatta mélygarázzsal.

A telekingatlan a jelenlegi állás szerint egy ingatlanforgalmazó kft. tulajdona, mely kft. két további cég tulajdonában van, amelyek az üzlet-részüket kívánják értékesíteni. Az ingatlan megszerzéséhez ezért nem ingatlan-adásvételi szerződést, hanem a kft. tulajdonosaival üzletrészek átruházására irányuló szerződést kell kötni.

Annak érdekében, hogy a VIII. ker., Baross u. 69. sz. alatti ingatlan tulajdonjogát megszerezze az MSZT, össze kell hangolnia az üzlet-résztvétellel összefüggő lépéseket az Üllői út 25. sz. alatti székház eladásával kapcsolatos szerződéssel, illetve a székház vevőjével.

A közgyűlés ennek megfelelően hatalmazta fel az MSZT ügyvezető igazgatóját a határozat szerint a szükséges szerződések jóváhagyására, illetve megkötésére.

A közgyűlés az előterjesztést és a határozatokat két tartózkodás mellett fogadta el.

A közgyűlés befejezéseként az MSZT elnöke mindenkinek megköszönte a jelenléte, és további munkájukhoz jó eredményeket kívánva lezárta a közgyűlést.

A közgyűlés határozatainak teljes szövegét a 38. oldalon közöljük.

Dr. Bíró Béla

Szabványok notifikációs adatbázisa az MSZT honlapján

Az európai szabványügyi szervezetektől érkező notifikációs adatokat folyamatosan frissítjük. Az angol nyelvű adatbázis a Magyar Szabványügyi Testület honlapján - www.mszt.hu - a „Jegyzékek” című fejezetben érhető el.

A notifikációkkal kapcsolatos véleményeket és javaslatokat az alábbi címre lehet eljuttatni:

CEN-témák esetében – *Szabó József*
telefon: 456-6846 telefax: 456-6841 e-mail: j.szabo@mszt.hu

CENELEC-témák esetében – *Szabó Zoltán*
telefon: 456-6845 telefax: 456-6841 e-mail: z.szabo@mszt.hu

SZABVÁNYAKADÉMIA

— MSZT —

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

KÉPZÉSEK

Minőség

- Minőségügyi megbízott
- Minőségirányítási rendszermenedzser*
- Minőségügyi auditor*
- Minőségügyi belső auditor
- Minőségirányítási rendszermenedzserek és auditorok szinten tartó képzése

Környezetközpontú irányítás

- Környezeti rendszermenedzser*
- Környezeti auditor*
- Környezeti belső auditor
- Környezeti rendszermenedzserek és környezeti auditorok szinten tartó képzése

Élelmiszer-biztonság

- Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek belső auditora (HACCP, ISO 22000)

Információvédelem

- Információbiztonsági megbízott

Játszóterek – Játszóterei eszközök

- Játszóterei eszközök ügyintézője

Munkahelyi egészségvédelem és biztonság

- A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének (MEBIR) auditora
- A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere auditorainak szinten tartó képzése

Szabványosítás

- Szabványügyintéző

* Az Európai Minőségügyi Szervezet (EOQ) által elismert képzés

A szabványosítási szakmai fórumok rendezvényeiről szóló felhívásokat figyelje az MSZT honlapján és a Szabványügyi Közlönyben!

www.mszt.hu

Kérjük, hogy a szabványosítási szakmai fórumokon való részvételi igényét, illetve speciális szakmai igényét, a szabványosítási téma megjelölésével, juttassa el a (06-1) 456-6841-es faxszámra vagy az oktatas@mszt.hu-mail címre.

Az MSZT a Felnőttképzési Akkreditáló Testület (FAT) által akkreditált intézmény (AL: 0225).

Az MSZT felnőttképzéseinek nyilvántartásba vételi száma: 01-0074-04.

A részvételi díj és a vizsgadíj a szakképzési hozzájárulás terhére visszaigényelhető!

A tanfolyamok részletes tematikája az MSZT honlapján található: <http://www.mszt.hu>

Felvilágosítást ad: *Steinitz Erzsébet*, Tel.: 456-6925; Fax: 456-6989
oktatas@mszt.hu

KIEGÉSZÍTŐ SZAKMAI KÉPZÉSEK

- Integrált irányítási rendszerek (IRR)
- Minőségirányítás a szolgáltatások területén
- Minőségirányítás, önértékelés, projektmenedzsment
- Laboratóriumok akkreditálásának tapasztalatai
- Szabványügyintézői gyakorlat és továbbképzés
- Harmonizált szabványok és tanúsítás
- Termékek és szolgáltatások megfelelőségértékelése, tanúsítása és CE-megjelölése
- CE-megjelölés és független tanúsítás

SZAKMAI FÓRUMOK

Szakmai fórumainkat eddig a következő területeken rendeztük meg sikerrel:

- Acélok és acéltermékek
- Környezetvédelem
- Élelmiszer-biztonsági rendszerek
- Villamos berendezések
- Hegesztés
- Emelőgépek
- Gépek biztonsága
- Textilek.

Igény szerint más témakörök is kérhetők.