

## HIRDETMÉNY

### Ügyfélszolgálati irodánk címe megváltozott!

Tájékoztatjuk kedves Ügyfeleinket és Partnereinket, hogy irodánk 2015. május 1-től új helyre költözött. Új címünk:

**1024 Budapest, Retek utca 21/27. B. lépcsőház I. emelet 3.**

Székhely (számlázási)címünk nem változik. Telefon és telefax számaink változatlanok maradnak. (MAÚT Reader program Közlemények 2015/07.)

### Az e-Hírlevél szerver- és konszern-előfizetőinek

Kérjük azokat a felhasználókat, akik nem kapják meg a havi e-Hírlevelet, szíveskedjenek elküldeni e-mail-címüket az e-hírlevél tárgy megjelölésével az e-ut@maut.hu e-mail-címre.

## SZABVÁNYFIGYELÉS

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat korábban jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőknek 2014-ben megjelent a magyar nyelvű változata.

(MAÚT Reader program Közlemények 2015/08.)

A szabványokat a Magyar Szabványügyi Testületnél lehet beszerezni ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)).

## Szakmai területet érintő kigyűjtés (Kivonat)

### 2014. február 1.

MSZ EN ISO 5667-13:2012 Vízminőség. Mintavétel. 13. rész: Útmutató az iszapok mintavételéhez – Az MSZ EN ISO5667-13:2000 helyett

### 2014. március 1.

MSZ EN 539-2:2013 Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A fizikai tulajdonságok meghatározása. 2. rész: A fagyállóság vizsgálat – Az MSZ EN 539-2:2008 helyett

MSZ EN 1304:2013 Égetett agyag tető- és kiegészítőcserepek. A termék fogalom meghatározásai és jellemzői – Az MSZ EN 1304:2005 helyett

MSZ EN 12 810-1:2004 Homlokzati állványok előre gyártott elemekből. 1. rész: Termékelírások

MSZ EN 14 411:2013 Kerámiai burkolólapok. Fogalom meghatározások, csoportosítás, jellemzők, megfelelőségértékelés és megjelölés – Az MSZ EN 14411:2007 helyett

MSZ EN 14 803:2006 Hulladék mennyiségének azonosítása és/vagy meghatározása

### 2014. április 1.

MSZ EN 349:1993+A1:2008 Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összezúródásának elkerüléséhez – Az MSZ EN 349:1993 helyett

MSZ EN 1037:1995+A1:2008 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése – Az MSZ EN 1037:1997 helyett

MSZ EN 1745:2012 Falazatok és falazati termékek. A hőtechnikai tulajdonságok meghatározásának módszerei – Az MSZ EN 1745:2003 helyett

MSZ EN ISO 9606-1:2014 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012. évi 1. helyesbítést) amely azonban 2015. 10. 01-ig még érvényes

MSZ EN 14 735:2006 Hulladékok jellemzése. Hulladékminták előkészítése ökotoxikológiai vizsgálatokhoz

MSZ EN ISO 20 347:2012 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli – Az MSZ EN ISO 20347:2008 helyett

MSZ EN 50 085-2-4:2010 Vezetéksatorna- és alagútsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2–4. rész: Kiszolgálóoszlopok és kiszolgáló-féloszlopok követelményei

## 2014. május 1.

- MSZ EN 953:1997+A1:2009 Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei – Az MSZ EN 953:1999 helyett
- MSZ EN 1341:2013 Természetes kő burkolólapok kültéri elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1341:2002 helyett
- MSZ EN 1342:2013 Természetes burkolókövek kültéri elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1342:2002 helyett
- MSZ EN 1343:2013 Természetes útszegélykövek kültéri elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1343:2002 helyett

## 2014. július 1.

- MSZ EN ISO 14 688-1:2002/A1:2013 Geotechnikai vizsgálatok. Talajok azonosítása és osztályozása.  
1. rész: Azonosítás és leírás.  
1. módosítás – Az MSZ EN ISO 14 688-1:2003 módosítása
- MSZ EN ISO 14 688-2:2004/A1:2013 – 2. rész: Osztályozási alapelvek.  
1. módosítás – Az MSZ EN ISO 14 688-2:2005 módosítása
- MSZ EN ISO 20 345:2012 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli – Az MSZ EN ISO 20 345:2008 helyett  
2014. augusztus 1.
- MSZ EN 1998-1:2004/A1:2013 Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre.  
1. rész: Általános szabályok, szeizmikus hatások és az épületekre vonatkozó szabályok – Az MSZ EN 1998-1:2008 módosítása
- MSZ EN ISO 10 545-9:2013 Kerámiai burkolólapok. 9. rész: A hőlékésállóság meghatározása – Az MSZ EN ISO 10 545-9:1999 helyett
- MSZ EN 12 808-4:2009 Fugázóhabarcok kerámiai burkolólapokhoz. 4. rész: A zsugorodás meghatározása – Az MSZ EN 12 808-4:2002 helyett
- MSZ CEN/TS 16 555-1:2013 Innovációirányítás. 1. rész: Innovációirányítási rendszer

## 2014. október 1.

- MSZ EN ISO 10 545-4:2012 Kerámiai burkolólapok. 4. rész: A hajlító- és a törőszilárdság meghatározása – Az MSZ EN ISO 10 545-4:1999 helyett

## 2014. november 1.

- MSZ EN 58:2012 Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenes kötőanyagok mintavétele – Az MSZ EN 58:2004 helyett

## 2014. december 1.

- MSZ EN 179:2008 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vész-kijáratú zárai. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 179:1999 és az MSZ EN 179:1997/A1:2003 helyett
- MSZ EN 1125:2008 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak pánikajtózárú vízszintes működtetőrésszel. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1125:1999 és az MSZ EN 1125:1997/A1:2003 helyett
- MSZ EN 1344:2014 Égetett agyag útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1344:2002 helyett
- MSZ EN ISO 10 304-1:2009 Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával.  
1. rész: A bromid, a klorid, a fluorid, a nitrát, a nitrit, a foszfát és a szulfát meghatározása – Az MSZ EN ISO 10 304-1:1998 és az MSZ EN ISO 10 304-2:1999 helyett
- MSZ EN 13 832-1:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek
- MSZ EN 13 832-2:2006 – 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei
- MSZ EN 15 512:2009 Helyhez kötött acél tárolórendszerek. Állítható rakodólappal állványrendszer. A tartószerkezet tervezésének alapelvei – Az MSZ 13 263-1:1983 helyett
- MSZ EN 15 629:2009 Helyhez kötött acél tárolórendszerek. A tárolóeszközök műszaki előírása
- MSZ EN ISO 17 249:2014 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással – Az MSZ EN ISO 17 249:2005 és az MSZ EN ISO 17 249:2004/A1:2007 helyett
- MSZ EN ISO 20 344:2012 Személyi védőeszköz. Lábbelivizsgálati módszerek – Az MSZ EN ISO 20344:2008

## ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK, TERVEZÉSI ÚTMUTATÓK

2015. január 15.

e-UT 05.02.21 AC 16 alap-kopó típusjelű aszfaltkeverék kisforgalmú utak tartós aszfaltburkolatának építéséhez. Követelmények (30. tervezési útmutató) (3200 Ft + áfa)

### A NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUMBA ELŐTERJESZTETT ELŐÍRÁSOK

(A 9. TÉMAKÖRBE OLVASHATÓK)

- e-UT 03.07.11 Előzési szakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése)  
[e-UT 03.07.11:2009 helyett]
- e-UT 04.01.14 A nemzeti ITS keretterv (HITS)
- e-UT 05.01.22 Polimerrel modifikált útépítési bitumenek. Követelmények  
[e-UT 05.01.22:2007 helyett]
- e-UT 05.01.23 Útépítési bitumenek. Követelmények
- e-UT 05.01.24 Kemény útépítési bitumen. Követelmények
- e-UT 06.02.12 Meszes talajjavítás és -stabilizálás. Tervezési és építési előírások
- e-UT 06.03.25 Kompaktaszfalt burkolatok. Építési feltételek és minőségi követelmények
- e-UT 06.03.61 Útburkolatok felületi bevonata  
[e-UT 06.03.61:2000 helyett]
- e-UT 06.03.62 Hidegaszfalt vékonyréteg (HAV)  
[e-UT 06.03.62:2007 helyett]
- e-UT 07.03.21 Közúti hidak szigetelése 1. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata  
[e-UT 07.03.21:2000 helyett]
- e-UT 07.03.23 Közúti hidak szigetelése 2. Acél pályalemez szigetelése és aszfaltburkolata  
[e-UT 07.03.23:2006 helyett]
- e-UT 08.01.27 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 2. Hídmesteri feladatok
- e-UT 08.01.28 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 3. Fővizsgálat szakértői jelentés
- e-UT 08.01.29 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 4. Üzemeltetési és karbantartási utasítás (ÜKU)
- e-UT 08.01.51 Közúti járművek tengelyterhelésének és össztömegének ellenőrzése  
[e-UT 08.01.51:2004 helyett]
- e-UT 09.04.14 Hosszirányú útburkolati jelek láthatóságának mérése

e-UT DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (290 000 Ft + áfa összegtől)