

20 MAÚT e-hírlével



50. szám

Budapest, 2014. február

SZABVÁNYFIGYELÉS

1/2

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat korábban jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőknek 2013-ban megjelent a magyar nyelvű változata.

Szakmai területet érintő kigyűjtés (Kivonat)

2013. január 1.

MSZ EN 13 254:2000/A1:2005	Geotextíliák és rokon termékek. A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői – Az MSZ EN 13 254:2001 módosítása
MSZ EN 13 255:2000/A1:2005	Geotextíliák és rokon termékek. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői – Az MSZ EN 13 255:2001 módosítása
MSZ EN 13 256:2000/A1:2005	Geotextíliák és rokon termékek. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői – Az MSZ EN 13 256:2001 módosítása
MSZ EN 13 257:2000/A1:2005	Geotextíliák és rokon termékek. A szilárdhulladék-lerakókban való alkalmazás előírt jellemzői – Az MSZ EN 13 257:2001 módosítása
MSZ EN 13 265:2000/A1:2005	Geotextíliák és rokon termékek. A folyékonyhulladék-lerakó létesítményekben való alkalmazás előírt jellemzői – Az MSZ EN 13 265:2001 módosítása
MSZ EN 13 362:2005	Geoszintetikus gátak. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN 13 848-1:2003+A1:2009	Vasúti alkalmazások. Vágány. A vágánygeometria minősége. 1. rész: A vágánygeometria jellemzése – Az MSZ EN 13 848-1:2004 helyett

2013. február 1.

MSZ EN 490:2012	Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és burkolásra. Termékkövetelmények – Az MSZ EN 490:2005 és az MSZ EN 490:2004/A1:2006 helyett, amelyek azonban 2013. 07. 31-ig még érvényesek
-----------------	---

2013. április 1.

MSZ EN ISO/IEC 17 020:2012	Megfelelőségértékelés. Ellenőrzést végző különféle típusú szervezetek működésének követelményei (ISO/IEC 17 020:2012) – Az MSZ EN ISO/IEC 17 020:2005 helyett
----------------------------	--

2013. május 1.

MSZ EN ISO 5492:2009	Érzékszervi vizsgálatok. Szakszótár (ISO 5492:2008)
----------------------	---

2013. június 1.

MSZ EN 45 020:2007	A szabványosítás és az azzal kapcsolatos tevékenységek. Általános szakszótár (ISO/IEC Guide 2:2004) – Az MSZ EN 45 020:1999 helyett
MSZ EN ISO 6946:2008	Épületszerkezetek és épületelemek. Hővezetési ellenállás és hőátbocsátás. Számítási módszer (ISO 6946:2007) – Az MSZ EN ISO 6946:2007 helyett
MSZ EN ISO 10 211:2008	Hőhidak az épületszerkezetekben. Hőáramok és felületi hőmérsékletek. Részletes számítások (ISO 10 211:2007) – Az MSZ EN ISO 10 211-1:1998 és MSZ EN ISO 10 211-2:2002 helyett

2013. július 1.

MSZ EN ISO/IEC 17 065:2013	Megfelelőségértékelés. Termékek, folyamatok és szolgáltatások tanúsítását végző szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 17 065:2012) – Az MSZ EN 45 011:1999 helyett
MSZ ISO/IEC TS 17 021-2:2013	Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 2. rész: Kompetenciakövetelmények környezetközpontú irányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához

2013. szeptember 1.

MSZ EN 772-11:2011	Falazóelemek vizsgálati módszerei. 11. rész: Adalékanyagos beton, pórusbeton, műkő és természetes kő falazóelemek kapilláris-vízfelvételének meghatározása és az égetett agyag falazóelemek víz-felvétele kezdeti értékének meghatározása – Az MSZ EN 772-11:2006 helyett
MSZ EN 772-18:2011	–. 18. rész: Mészhomok falazóelemek fagy-állóságának meghatározása – Az MSZ EN 772-18:2000 helyett
MSZ EN 772-21:2011	–. 21. rész: Égetett agyag és mészhomok falazóelemek hideg vízben bekövetkező vízfelvételének meghatározása

Előfizetőink számára az e-UT Előírástár témaköreiként gyűjtöttük az előírásokban hivatkozott nemzeti szabványokat. A Magyar Szabványügyi Testület adattárából hozzárendeltük az adott szabványok adott időpontban hatályos verziójának évszámát.

- 3. témakör – Úttervezés (2013. február 15.)
- 4. témakör – Forgalm szabályozás (2013. július 15.)
- 5. témakör – Építőanyagok (2013. március 15.)
- 6. témakör – Útépités (2013. augusztus 15.)
- 7. témakör – Hidak és műtárgyak (2013. október 15.)
- 8. témakör – Fenntartás és útüzemeltetés (2013. november 15.)
- 9. témakör – Mérések és vizsgálatok (2013. december 15.)

A szabványokat a Magyar Szabványügyi Testületnél lehet beszerezni (www.mszt.hu).

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2013. április 15.

e-UT 03.07.46 Keskeny közúti zajárnyékoló falak (28. tervezési útmutató) (5000 Ft + áfa)

2013. szeptember 15.

e-UT 05.01.25 Gumival modifikált bitumen (GmB) (29. tervezési útmutató) (2700 Ft + áfa)

A NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUMBA ELŐTERJESZTETT ELŐÍRÁSOK

(A 9. TÉMAKÖRBEN 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 útépitési bitumenek. Követelmények
[e-UT 05.01.22:2007 helyett]
- e-UT 05.01.23 Útépitési bitumenek. Követelmények
- e-UT 05.01.24 Kemény útépitési 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)