

# **Útügyi műszaki előírások**

Budapest, 2010. szeptember

## Tartalomjegyzék

1. Az útügyi műszaki utasításrendszer szintjeihez tartozó alapidokumentumok jelzésrendszere .....	3
2. Korszerűsítés.....	3
Megjelent műszaki szabályzat és a hozzá kapcsolódó útügyi műszaki előírás .....	4
3. Információk az országos közutakra vonatkozó legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályokról, nemzeti szabványokról, valamint útügyi műszaki előírásokról .....	5
3.1 A legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályok a közúti alágazatban .....	6
3.2 Az országos közutakon kötelezően alkalmazandó útügyi műszaki előírások.....	6
3.3 Tervezési útmutatók a Magyar Útügyi Társaság gondozásában .....	13
4. Az európai szabványok honosítása.....	14
Az MSZT/MB 128 „Úttartozékok és jelzések” műszaki szabványosítási bizottságban .....	14
Az MSZT/MB 132 „Útépitési anyagok” műszaki szabványosítási bizottságban .....	15
Az MSZT/MB 706 „Ásványolaj és bitumen” műszaki szabványosítási bizottságban .....	19
Az MSZT/MB 113 „Ásványi kő adalékanyagok” műszaki szabványosítási bizottságban .....	19
Az MSZT/MB 119 "Teherhordó szerkezetek erőtani tervezése" műszaki szabványosítási bizottságban .....	19
Az MSZT/MB 126 „Különleges alapozások” műszaki szabványosítási bizottságban.....	21
5. Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok.....	22

## 1. Az útügyi műszaki utasításrendszer szintjeihez tartozó alapdokumentumok jelzésrendszere

A jelzésrendszer betűkből és számokból áll. A számok az alapdokumentum szintjét, témakörét és azon belül sorszámát jelölik, végül a kidolgozás évszáma zárja a jelet. Részleteiben:

- kibocsátói jel

**ÚT**

- az alapdokumentum szintje:

1 útügyi műszaki szabályzat,  
2 útügyi műszaki előírás,

- a témakör jele és sorszáma:

0.001 - 0.999 általános  
1.100 - 1.199 forgalomszabályozás  
1.200 - 1.299 tervezés (bel - és külterületi közutak, útfelszerelés)  
1.300 - 1.399 környezetvédelem (útkörnyezet is)  
1.400 - 1.499 szerkezettervezés  
1.500 - 1.599 pályaszerkezetek  
2.100 - 2.199 burkolatfenntartás  
2.200 - 2.299 híd - műtárgy fenntartás  
2.400 - 2.499 téli üzemeltetés  
3.100 - 3.199 földművek  
3.200 - 3.299 beton - és kőburkolatok (hidr. kötőanyagú rétegek)  
3.300 - 3.399 aszfaltburkolatok  
3.400 - 3.499 híd - műtárgy építés  
3.500 - 3.599 bitumen  
3.600 - 3.699 ásványi anyagok  
3.700 - 3.799 egyéb, különleges anyagok  
3.800 - 3.899 közművek (tervezés, építés)

- kiadás éve

Az azonosító jel együttesen pl.: **ÚT 2-1.202 : 2005**

kibocsátói jel      ↓      ↓      tervezés témakör

útügyi műszaki előírás      ↑      ↑      kiadás éve

A Magyar Útügyi Társaság 2009. január 1-től digitális útügyi előírástárat kezdett alkalmazni, „e-UT” kódrendszerrel. Az új rendszer teljes körű alkalmazásáig, mind a digitális, mind a papírfomátum megegyeznek egymással.

Az „e-UT” nyilvántartás megtekinthető a [www.maut.hu/magyar/eloiras/pdf/old\\_new.pdf](http://www.maut.hu/magyar/eloiras/pdf/old_new.pdf), valamint a [www.maut.hu/magyar/eloiras/pdf/new\\_old.pdf](http://www.maut.hu/magyar/eloiras/pdf/new_old.pdf) weboldalakon.

## 2. Korszerűsítés

Az egyes közlekedési nemzeti szabványok korszerűsítését nemcsak a műszaki-tudományos fejlődés indukálta, hanem a fejlett piacgazdaságú országokhoz való közeledésünk, az EU-ba való belépés szándéka is, amelynek következtében elkerülhetetlen mind a jogi, mind a műszaki szabályozási rendszerünk harmonizációja.

Ismeretes, hogy 1994. előtt a szabványok az államigazgatás eszközei voltak. A szabványok betartása, tekintettel jogszabályi státusukra a gazdaság minden területén kötelező volt.

A 42/1994. (III. 25.) Korm. számú rendelet, valamint az azt hatályon kívül helyező, A szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény megszüntette a szabványok - 1994. március 31-ig még érvényben volt - hatósági, államigazgatási jellegű hatályát, valamint megszüntette a kétszintű szabványosítási rendszert és kialakította az egyszintű, önkéntes alkalmazású nemzeti szabványrendszert (a szabványalkalmazást szerződések, vagy egyéb az illetékességi körben hozott jogszabályok rendezik).

Tekintve, hogy a régi rendszer szabványaiban keveredtek az állami felelősségi körbe tartozó követelmények (az ún. lényeges követelmények) az inkább a megrendelők illetékességébe tartozó feltételekkel, az egyes tárcák illetékességi körükben a szakterülethez kapcsolódó legfontosabb szabványokat ideiglenesen, átmenetileg kötelezővé tették.

A kötelező hatály korlátozott idejű és arra szolgált, hogy a szabványok arra érdemes, állami illetékességbe tartozó szakaszait hatósági eljárási jogszabályokkal, vagy más módon pl. szabályzattá alakítva tegyék kötelezővé.

A kötelező nemzeti szabványok kiváltása – az NFM Közlekedési Infrastruktúra Főosztállyal – az érintett anyagok szabályzattá alakítása révén történik. Ennek figyelembevételével a készítendő műszaki alapidokumentum a következő két fő részből áll:

- **útügyi műszaki szabályzati rész**, amely az általános érvényű, alapvetően fontos, teljes körűen és egységesen alkalmazandó, közérdekű előírásokat tartalmazza az országos közutak, a helyi közutak és a közforgalom elől el nem zárt magánutak számára (miniszteri rendelet mellékleteként jelenik meg).
- **útügyi műszaki előírási rész**, amely a közutak kezelésének részletes feltételeire vonatkozó a műszaki-technikai normákat tartalmazza a közútkezelők számára (Közlekedési Infrastruktúra Főosztály illetékességébe tartozó szempontok).

A megbontás a későbbiekben módot ad a részletes feltételekre vonatkozó útügyi műszaki előírások egyszerűsített eljárással való, szükség szerinti átdolgozására, korszerűsítésére a Közlekedési Infrastruktúra Főosztály szintjén, ugyanakkor a szabályzati rész hatálya minden a közforgalom számára készülő közútra kiterjed.

A kötelező nemzeti szabványok kiváltását – útügyi műszaki szabályzattá történő átalakítás révén – saját forrásainkból fedezzük. A fontos, állami felelősségi körbe tartozó követelményeket tartalmazó műszaki szabályzatok és kiegészítő előírásaik készítésének előrehaladását az alábbi táblázatokban foglaljuk össze:

**Megjelent műszaki szabályzatok és a hozzá kapcsolódó útügyi műszaki előírások**

<b>ÚT 1-2.207:1999</b>	<b>A közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről (melléklet az 1/1999 (I. 14.) KHVM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.124:2001	Közúti jelzőtáblák. Közúti jelzőtáblák feliratai
<b>ÚT 1-1.145:2001</b>	<b>A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata (EFSZ melléklet a 3/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.152:2001	A közúti útlezárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei, részletes előírások
<b>ÚT 1-1.123:2001</b>	<b>A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (melléklet a 4/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.124:2001	Közúti jelzőtáblák. Közúti jelzőtáblák feliratai
ÚT 2-1.125:2001	Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák
ÚT 2-1.126:2001	Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek
ÚT 2-1.127:2001	Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek
ÚT 2-1.128:2001	Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek
ÚT 2-1.129:2001	Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek
ÚT 2-1.130:2001	Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek
ÚT 2-1.132:2001	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő táblák és jelképek
ÚT 2-1.134:2001	Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek
<b>ÚT 1-1.149:2001</b>	<b>A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ melléklet a 11/2001. (III. 13.) KöViM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.150:2001	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése
<b>ÚT 1-1.156:2002</b>	<b>A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTÍR melléklet a 40/2001. (XI. 23.) KöViM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.131:2002	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek
ÚT 2-1.157:2002	Közúti jelzőtáblák. Az útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése
<b>ÚT 1-1.204 :2003</b>	<b>A jelzőlámpás forgalomirányítás szabályzata (FISZ melléklet a 41/2003. (VI. 20.) GKM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.219:2003	A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
ÚT 2-1.120:2003	Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek
<b>ÚT 1-1.160 :2004</b>	<b>A közúti jelzőtáblák megtervezésének, alkalmazásának és elhelyezésének szabályzata (JETSZ) (melléklet a 83/2004. (VI. 4.) GKM rendelethez)</b>
ÚT 2-1.114:2004	Közúti jelzőtáblák. A jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése

Az útügyi műszaki szabályozás dokumentumainak készítési folyamata a dokumentumok előkészítését, készíttetését, jóváhagyását, elfogadását tartalmazza. Ennek lényeges tudnivalói a következők:

- A műszaki szabályozás előkészítése, így a tervezési, építési és fenntartási gyakorlat, a hatályos jogi-műszaki szabályozás figyelése, a műszaki szabályozási igények felmérése, összegyűjtése, az igények rendszerezése, rangsorolása, a szabályozás formája, szempontjaira vonatkozó javaslat elkészítése a Magyar Közút Nonprofit Zrt (1024 Budapest, Fényes Elek u. 7-13.) feladata.
- Az újonnan felmerült szabályozási igények esetében a szabályozás formájáról, szempontjairól a minisztérium Közlekedési Infrastruktúra Főosztálya a Jogi Főosztállyal egyeztetve dönt.
- A szabályozás tervezetének – az előző pontban foglaltak szerint meghatározott formában és szempontok szerint történő – összeállítása, szakmai (műszaki, jogi) zsűriztetése és előterjesztése az Magyar Közút Nonprofit Zrt. feladata.
- A **műszaki szabályzat** tervezetének elfogadásáról, átdolgozására (módosításra, kiegészítésre) való visszaadásáról vagy elutasításáról a Jogi Főosztály – a Közlekedési Infrastruktúra Főosztállyal egyeztetve – dönt. A **műszaki előírás** tervezet elfogadásáról, átdolgozására (módosításra, kiegészítésre) való visszaadásáról vagy elutasításáról a Közlekedési Infrastruktúra Főosztály dönt.

Az útügyi műszaki szabályozási dokumentumok kidolgozását a Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ megrendelése és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. megbízása alapján munkabizottságok végzik.

E tevékenység folytatását a minisztérium, mint a közúthálózat tekintetében a társadalmi közös szükséglet kielégítéséért felelős szervezet és a Magyar Közút Nonprofit Zrt., mint az országos közutak központi kezelői feladatainak ellátására létrehozott szervezet közötti – a közútkezelés általános feltételeiről létrejött – szerződés is rögzíti. E szerint feladata a szabályozás szintjétől függően az országos közutakra érvényes útügyi műszaki szabályozási dokumentumok tervezeteinek készíttetése, jóváhagyatása és/vagy jóváhagyása, kiadása és megjelentetése.

Az útügyi műszaki szabályozási dokumentumok megszövegezésénél biztosítható a szakmai közmegegyezés - azaz, hogy az adott szakterület egyetlen jelentős szakértői csoportja sem él majd különvéleménnyel a véglegesített útügyi műszaki utasítással szemben.

A szakmai közmegegyezés biztosítása érdekében az Magyar Közút Nonprofit Zrt. a dokumentumok kidolgozásába bevonja a Magyar Útügyi Társaságot (MAÚT-ot), amely az útügyi szabályozásban érdekelt szakemberek integráló fóruma. A MAÚT részt vesz a hasonló szakterületen működő európai és nemzetközi szervezetek munkájában. A Magyar Közút Nonprofit Zrt. beteterjeszti az elkészült műszaki dokumentumokat a Közlekedési Infrastruktúra Főosztálynak, amely közzéteszi, és alkalmazásukat elrendeli. A Magyar Közút Nonprofit Zrt. a hatályba helyezett dokumentumokat az érintett területi igazgatóságoknak közvetlenül megküldi, a Közlekedési Infrastruktúra Főosztály egyúttal a megjelenés tényét közzéteszi a Hivatalos Értesítőben, és ezzel az önkormányzati utakon való alkalmazás érdekében – ajánlás formájában – tájékoztatja az önkormányzatokat is.

### **3. Információk az országos közutakra vonatkozó legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályokról, nemzeti szabványokról, valamint útügyi műszaki előírásokról**

A közútkezelők azonos pályáztatási, műszaki ellenőrzési, minőség szabályozási rendszere, az országos közutak egységes szolgáltatási szintjének biztosítása érdekében a KHEM Közúti és vasúti Infrastruktúra Főosztály vezetője közreadta az országos közutakon alkalmazandó legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályok, útügyi műszaki utasítások és alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok jegyzékét.

A Magyar Közút NZrt. - mind a nemzeti szabványokban, mind az útügyi műszaki utasításokban bekövetkezett változások átvezetésével - rendszeresen aktualizálja a hivatkozott jegyzékeket.

A következőkben bemutatjuk az aktualizált összeállítást, amely három szakaszban tájékoztatást ad a legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályokról, nemzeti szabványokról és más kapcsolódó előírásokról.

Nevezetesen, az 4.1. szakaszban tájékoztatást adunk a legfontosabb, közúti alágazatot érintő jogszabályokról, s köztük azokról, amelyek műszaki szabályzat melléklete tartalmazza az általános érvényű, alapvetően fontos, teljes körűen és egységesen alkalmazandó, közérdekű lényeges követelményeket az országos közutak, a helyi közutak és a közforgalom elől el nem zárt magánutak számára.

Az 3.2 szakasz az érvényben lévő útügyi műszaki előírások jegyzékét tartalmazza, amelyek alkalmazása országos közutak kezelői számára - a közhasznú tevékenység ellátására kötött szerződés szerint - mind megrendelőként, mind saját tevékenységükre nézve kötelező. Az ennek alapján végzett építési,- fenntartási- és üzemeltetési feladataik ellátása során, illetve a fenti időpont után kötött vállalkozási szerződésekben az útügyi műszaki előírásokban foglaltakat meg kell tartani.

Az 5. szakasz az alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványokat sorolja fel, amely nemzeti szabványok elsősorban alapfogalmakat, jelöléseket, terminológiákat tartalmaznak, mintavételi módszereket, vizsgálati módszereket, vizsgálati rendszereket, számítási elveket rögzítenek, továbbá itt szerepelnek az útügyi alágazathoz szorosan kapcsolódó termékszabványok, követelményszinteket meghatározó szabványok és a szerkezetek élettartama szempontjából fontos vizsgálati szabványok is. Az országos közúthálózat fejlesztési, fenntartási és üzemeltetési feladatainak elvégzésére kötendő szerződésekben alkalmazásuk javasolt, de természetesen az itt nem említett, alkalmazás tekintetében szintén önkéntes jellegű nemzeti szabványok bármelyike korlátozás nélkül, műszaki mérlegelés eredményeképpen szükség szerint alkalmazható. Az alkalmazásnál azt kell szem előtt tartani, hogy - az elismert szervezet által alkotott, egységes, közmegegyezéssel elfogadott eljárások biztosítása miatt - a nemzeti szabványokban foglaltak a tudomány, a műszaki gyakorlat és a tapasztalat eredményeivel, gazdasági fejlettség szintjével összhangban lévő eljárásleírásokat, megoldásokat tartalmaznak és ezért alkalmazásuk a piaci szereplőknek érdekében áll.

### 3.1 A legfontosabb műszaki tartalmú jogszabályok a közúti alágazatban

1988. évi I. törvény	a közúti közlekedésről
30/1988. (IV. 21.) MT rendelet	a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény végrehajtásáról
290/2007. (X. 31.) Korm. rendelet	az építőipari kivitelezési tevékenységről, az építési naplóról és a kivitelezési dokumentáció tartalmáról
12/1988. (XII. 27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendelet	az egyes nyomvonal jellegű építményszerkezetek kötelező alkalmassági idejéről
15/2000. (XI. 16.) KöViM rendelet	az utak építésének, forgalomba helyezésének és megszüntetésének engedélyezéséről

### 3.2 Az országos közutakon kötelezően alkalmazandó útügyi műszaki előírások

Az alábbi útügyi műszaki utasítások alkalmazása az országos közutak kezelői számára – a közhasznú tevékenység ellátására kötött szerződés szerint – mind megrendelőként, mind saját tevékenységükre nézve kötelező. Az ennek alapján végzett építési-, fenntartási- és üzemeltetési feladataik ellátása során, illetve a bevezetés után kötött vállalkozási szerződésekben az útügyi műszaki előírásokban foglaltakat meg kell tartani (a rendeleteket tartalmazó útügyi műszaki előírásokat **sötétítéssel** emeltük ki). A táblázat utolsó oszlopában feltüntettük az „**e-UT**” nyilvántartási számokat is.

Az Útügyi műszaki előírás alkalmazása a helyi közutak, továbbá a közforgalom elől el nem zárt magánutak tekintetében ajánlott és indokolt.

1.	ÚT 3-0.001	:1995	Az azonosítópont típusú helyazonosítási mód	e-UT 08.01.11
2.	ÚT 2-0.002	:2002	Az Országos Közúti Adatbank működési rendje	e-UT 08.01.22
3.	ÚT 2-0.004	:2001	Útkísérletek lebonyolítása	e-UT 08.01.41
4.	ÚT 2-0.006	:1999	Az ÚTINFORM számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje	e-UT 08.01.31
5.	ÚT 2-0.007	:2003	Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása	e-UT 08.01.21
6.	ÚT 2-0.008	:2000	Országos közutak nyilvántartása. Közúti hidak helyazonosítása	e-UT 08.01.23
7.	ÚT 2-0.009	:2002	Útépitési adatközlő táblák alkalmazása	e-UT 04.02.42
8.	ÚT 2-0.011	:2004	Statikus tengelyterhelés-mérés	e-UT 08.01.51
9.	ÚT 2-0.012	:2009	Tengelyterhelés-mérő hálózat kialakításának feltételei (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 08.01.53
10.	ÚT 2-1.106	:2006	Útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek felhasználói követelményei	e-UT 05.02.43

11.	ÚT 2-1.107	:2009	Automatikus forgalomszámláló állomások adatainak felhasználása a közúti szolgáltatási szint megállapítására	e-UT 02.01.23
12.	ÚT 2-1.109	:2009	Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása	e-UT 02.01.21
13.	ÚT 2-1.113	:2001	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	e-UT 04.03.11
14.	ÚT 2-1.113/1M	:2005	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	e-UT 04.03.11
15.	ÚT 2-1.113/2M	:2007	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	e-UT 04.03.11
16.	ÚT 2-1.114	:2004	Közúti jelzőtáblák. A jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	e-UT 04.02.11
17.	ÚT 2-1.115	:2004	Közutak melletti ingatlanok, kiszolgáló létesítmények útcsatlakozása	e-UT 03.02.21
18.	ÚT 2-1.117	:2007	A jármű- és gyalogosérzékelők (detektorok) alkalmazása	e-UT 04.01.12
19.	ÚT 2-1.118	:2005	Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel	e-UT 02.01.31
20.	ÚT 2-1.119	:2010	Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása	e-UT 04.05.12
21.	ÚT 2-1.120	:2003	Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek	e-UT 04.01.21
22.	ÚT 1-1.123	:2001	A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (JTSZ, melléklet a 4/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez)	e-UT 04.00.11
23.	ÚT 2-1.124	:2001	Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjegyei	e-UT 04.02.12
24.	ÚT 2-1.124/1M	:2002	Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjegyei	e-UT 04.02.12
25.	ÚT 2-1.125	:2001	Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek	e-UT 04.02.21
26.	ÚT 2-1.125/1M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek	e-UT 04.02.21
27.	ÚT 2-1.126	:2001	Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.22
28.	ÚT 2-1.127	:2001	Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.23
29.	ÚT 2-1.128	:2001	Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.24
30.	ÚT 2-1.129	:2001	Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek	e-UT 04.02.31
31.	ÚT 2-1.129/1M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek	e-UT 04.02.31
32.	ÚT 2-1.130	:2001	Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.25
33.	ÚT 2-1.130/1M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.25
34.	ÚT 2-1.131	:2002	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.32
35.	ÚT 2-1.131/1M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.32
36.	ÚT 2-1.132	:2001	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő táblák és jelképek	e-UT 04.02.26
37.	ÚT 2-1.132/1M	:2002	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.26
38.	ÚT 2-1.132/2M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.26
39.	ÚT 2-1.133	:2006	Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk	e-UT 04.02.33
40.	ÚT 2-1.134	:2001	Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek	e-UT 04.02.34
41.	ÚT 2-1.137	:2007	Pihenőhelyek és szolgáltató létesítmények telepítése gyorsforgalmi közúthálózat mellé	e-UT 03.07.22

42.	ÚT 2-1.140	:1998	Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	e-UT 04.02.41
43.	ÚT 1-1.145	:2001	A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata (EFSZ, melléklet a 3/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez)	e-UT 04.00.15
44.	ÚT 1-1.149	:2001	A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ, melléklet a 11./2001. (III. 13.) KöViM rendelethez)	e-UT 04.00.14
45.	ÚT 2-1.150	:2001	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	e-UT 04.03.21
46.	ÚT 2-1.150/1M	:2002	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	e-UT 04.03.21
47.	ÚT 2-1.150/2M	:2005	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	e-UT 04.03.21
48.	ÚT 2-1.150/3M	:2007	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	e-UT 04.03.21
49.	ÚT 2-1.152	:2001	A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei	e-UT 04.05.11
50.	ÚT 2-1.153	:2008	A változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák (VJT) követelményei	e-UT 04.01.11
51.	ÚT 1-1.156	:2002	A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTIR, melléklet a 40/2001. (XI. 23.) KöViM rendelethez)	e-UT 04.00.13
52.	ÚT 2-1.157	:2002	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	e-UT 04.02.13
53.	ÚT 2-1.157/1M	:2004	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	e-UT 04.02.13
54.	ÚT 2-1.159	:2002	Közúti jelzőtárcsa	e-UT 04.05.13
55.	ÚT 1-1.160	:2004	A közúti jelzőtáblák megtervezésének, alkalmazásának és elhelyezésének követelményei műszaki szabályzata (JETSZ, melléklet a 83/2004. (VI. 4.) GKM rendelethez)	e-UT 04.00.12
56.	ÚT 2-1.161	:2010	Közúti visszatartó rendszerek I. Feltartóztatási követelmények és elhelyezés az utakon	e-UT 04.04.12
57.	ÚT 2-1.162	:2005	A követési távolság útburkolati jeleinek értelmező táblái	e-UT 04.02.35
58.	ÚT 2-1.163	:2005	A külterületi közutak menti fásítás szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével	e-UT 08.03.21
59.	ÚT 2-1.165	:2009	Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek alkalmazása	e-UT 04.01.13
60.	ÚT 2-1.201	:2008	Közutak tervezése (KTSZ)	e-UT 03.01.11
61.	ÚT 2-1.202	:2005	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése	e-UT 06.03.13
62.	ÚT 2-1.203	:2010	Kerékpárforgalmi létesítmények tervezése (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.04.11
63.	ÚT 1-1.204	:2003	A jelzőlámpás forgalomirányítás szabályzata (FISZ, melléklet a 41/2003. (VI. 20.) GKM rendelethez)	e-UT 03.00.11
64.	ÚT 2-1.205	:2009	Üzemi utak létesítése közúti völgy- és folyami hidak mellett (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.07.14
65.	ÚT 2-1.206	:2010	Körforgalmak tervezése (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.03.11
66.	ÚT 2-1.207	:2008	Közúti forgalom csillapítása (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.02.12
67.	ÚT 2-1.208	:2010	Akadálymentes közúti létesítmények (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.05.12
68.	ÚT 2-1.209	:2009	Előző és kapaszkodószakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.07.11

69.	ÚT 2-1.210	:2005	A parkolási létesítmények geometriai tervezése. (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.02.31
70.	ÚT 2-1.211	:2009	A gyalogos közlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.07.23
71.	ÚT 2-1.212	:2009	A közúti közösségi közlekedés (tömegközlekedés) pályáinak, utas- és járműforgalmi létesítményeinek tervezése	e-UT 03.07.24
72.	ÚT 2-1.214	:2004	Szintbeni közúti csomópontok méretezése és tervezése. (A KTSZ kiegészítő előírása)	e-UT 03.03.21
73.	ÚT 2-1.215	:2004	Közutak víztelenítésének tervezése	e-UT 03.07.12
74.	ÚT 2-1.217	:2008	Üzemi létesítmények tervezése. Autópálya-mérnökségek	e-UT 03.07.21
75.	ÚT 2-1.218	:2003	A településrendezési tervek közúti közlekedési munkarészei. Tartalmi követelmények	e-UT 02.01.41
76.	ÚT 2-1.219	:2009	A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése	e-UT 03.03.31
77.	ÚT 2-1.222	:2007	Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai	e-UT 06.02.11
78.	ÚT 2-1.225	:2005	Szintbeni közúti-vasúti átjárók kialakítása. Geometriai kialakítás, pályaszerkezet, víztelenítés, forgalomszabályozás, üzemeltetés	e-UT 03.06.11
79.	ÚT 2-1.226	:2006	Úttervezési rajzok tartalmi és formai követelményei	e-UT 03.00.21
80.	ÚT 2-1.233	:2009	Közúti biztonsági audit. Módszertan	e-UT 02.01.42
81.	ÚT 1-1.301	:1981	A közlekedési zaj csökkentése úttervezési módszerekkel	e-UT 03.07.41
82.	ÚT 2-1.302	:2003	Közúti közlekedési zaj számítása	e-UT 03.07.42
83.	ÚT 2-1.303	:2006	Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás	e-UT 03.07.43
84.	Út 2-1.304	:2007	Ökológiai átjárók	e-UT 03.07.51
85.	ÚT 2-1.305	:2007	Védőkerítések kialakítása közutak mellett	e-UT 03.07.52
86.	ÚT 2-1.402	:2003	Hídtartozékok I. Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei	e-UT 07.03.11
87.	ÚT 2-1.403	:2010	Közúti visszatartó rendszerek II. Követelmények hidakon	e-UT 07.05.11
88.	ÚT 2-1.404	:2002	Közúti hidak tervezési előírásai VI. Beavatkozások tervezése meglévő hidakon	e-UT 07.01.16
89.	ÚT 2-1.405	:2008	Közúti alagutak létesítésének általános feltételei (A KTSZ kiegészítése)	e-UT 03.07.31
90.	ÚT 2-1.406	:2002	Hídvizsgálat I. Megépült közúti hidak teherbírás-vizsgálata	e-UT 08.01.61
91.	ÚT 2-1.502	:2010	Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete	e-UT 06.03.11
92.	ÚT 2-1.503	:2009	Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése	e-UT 06.03.12
93.	ÚT 2-1.504	:2007	Kompozit burkolatú merev útpályaszerkezetek építése	e-UT 06.03.34
94.	ÚT 2-2.103	:2007	Aszfaltburkolatok fenntartása	e-UT 08.02.11
95.	ÚT 2-2.104	:2008	Beton-, kő- és műköburkolatok fenntartása	e-UT 08.02.32
96.	ÚT 2-2.107	:2008	Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése	e-UT 08.02.21
97.	ÚT 2-2.109	:2008	Betonburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése	e-UT 08.02.33
98.	ÚT 2-2.112	:1999	Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral	e-UT 09.02.21
99.	ÚT 2-2.113	:2002	Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel	e-UT 09.02.22
100.	ÚT 2-2.114	:1999	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés Scrim-mérőkocsival	e-UT 09.02.23

101.	ÚT 2-2.116	:1998	RST-mérés és értékelés	e-UT 09.02.24
102.	ÚT 2-2.117	:1998	Dinamikus teherbírásmérés	e-UT 09.02.31
103.	ÚT 2-2.118	:2008	Burkolatfelület állapotának minősítése Roadmaster rendszerrel	e-UT 09.02.26
104.	ÚT 2-2.119	:1998	Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel	e-UT 09.02.32
105.	ÚT 2-2.120	:2000	RST-mérés eredményeinek feldolgozása	e-UT 09.02.25
106.	ÚT 2-2.121	:2000	Dinamikus behajlásmérés méretezéshez (KUAB)	e-UT 09.02.33
107.	ÚT 2-2.122	:2000	Dinamikus teherbírás mérés (KUAB). Mérési eredmények feldolgozása	e-UT 09.02.34
108.	ÚT 2-2.124	:2005	Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel	e-UT 09.02.35
109.	ÚT 2-2.125	:2007	Betonburkolatok fenntartási technológiái	e-UT 08.02.31
110.	ÚT 2-2.126	:2009	Habosított bitumennel készülő út-pályaszerkezeti alapréteg	e-UT 06.03.24
111.	ÚT 2-2.127	:2009	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT berendezéssel	e-UT 09.02.27
112.	ÚT 2-2.201	:2003	Közúti hidak fenntartása	e-UT 08.02.41
113.	ÚT 2-2.202	:2004	Közúti hidak korrózióvédelme III. Acélszerkezetek védelme	e-UT 07.04.11
114.	ÚT 2-2.203	:2003	Közúti hidak korrózióvédelme I. Betonszerkezetek primer (technológiai) védelme	e-UT 07.04.12
115.	ÚT 2-2.204	:1999	Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal	e-UT 09.04.11
116.	ÚT 2-2.205	:2007	Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen	e-UT 08.01.52
117.	ÚT 2-2.206	:2003	Közúti hidak korrózióvédelme II. Kész betonszerkezetek	e-UT 07.04.13
118.	ÚT 1-2.207	:1999	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (melléklet az 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelethez)	e-UT 08.00.11
119.	ÚT 2-2.208	:2004	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete. Kiegészítő adatok és vizsgálati szempontok	e-UT 08.01.25
120.	ÚT 2-2.209	:1999	Országos közutak nyilvántartása. Közutak feletti akadályok	e-UT 08.01.24
121.	ÚT 2-2.210	:2010	A Kerékpárút Nyilvántartó Rendszer (KeNy) adatfeltöltési és működési rendje	e-UT 08.01.26
122.	ÚT 2-2.401	:2010	Szórósó. Technikai nátrium-klorid	e-UT 08.03.11
123.	ÚT 3-2.402	:1983	Hóvédművek. Műanyagghálós hóvédművek	e-UT 08.03.12
124.	ÚT 2-3.103	:1998	Radiometriás tömörségmérés. Földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok térfogatsűrűségének és víztartalmának meghatározása	e-UT 09.02.11
125.	ÚT 2-3.104	:2000	Közúti töltéssüllyedések mérése	e-UT 09.02.12
126.	ÚT 2-3.201	:2006	Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények	e-UT 06.03.31
127.	ÚT 2-3.204	:1993	Útépipítési beton burkolatalapok. Követelmények	e-UT 06.03.32
128.	ÚT 2-3.205	:2006	Kő- és műkö burkolatok építése	e-UT 06.03.41
129.	ÚT 2-3.206	:2007	Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Építési előírások	e-UT 06.03.51
130.	ÚT 2-3.207	:2007	Az útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Tervezési előírások	e-UT 06.03.52
131.	ÚT 2-3.208	:2006	Útépipítési beton burkolatalapok. Tervezési előírások	e-UT 06.03.33
132.	ÚT 2-3.210	:2006	Pályalemezekből visszanyert beton újrafelhasználása	e-UT 05.02.54
133.	ÚT 2-3.211	:2006	Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek méretezése	e-UT 06.03.15

134.	ÚT 2-3.212	:2007	Betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése	e-UT 06.03.42
135.	ÚT 2-3.213	:2008	Hézagában vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezet építése	e-UT 06.03.35
136.	ÚT 2-3.301-1	:2010	Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC)	e-UT 05.02.11
137.	ÚT 2-3.301-2	:2010	Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez (BBTM)	e-UT 05.02.12
138.	ÚT 2-3.301-5	:2010	Útépítési aszfaltkeverékek. Zúzalékvázas masztixaszfalt (SMA)	e-UT 05.02.13
139.	ÚT 2-3.301-6	:2010	Útépítési aszfaltkeverékek. Öntöttaszfalt (MA)	e-UT 05.02.14
140.	ÚT 2-3.301-8	:2008	Útépítési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt	e-UT 05.02.15
141.	ÚT 2-3.302	:2010	Út-pályaszerkezeti aszfaltkeverékek. Építési feltételek és minőségi követelmények	e-UT 06.03.21
142.	ÚT 2-3.304	:1989	Hígított bitumenes aszfaltmakadám pályaszerkezeti rétegek	e-UT 06.03.22
143.	ÚT 2-3.306	:2000	Útburkolatok felületi bevonata. A kötőanyag kipermetezésével és a zúzalék kiszórásával készült felületi bevonatok	e-UT 06.03.61
144.	ÚT 2-3.307	:1992	Kohósalakaszfalt útpálya alapok és -burkolatok	e-UT 06.03.23
145.	ÚT 2-3.310	:2004	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alaprétegek, útburkolatok és kátyúzókeverékek	e-UT 05.02.16
146.	ÚT 2-3.313	:2010	Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással	e-UT 09.02.41
147.	ÚT 2-3.315	:2007	Útburkolatok felületi bevonata. Hideg keveréses és terítéses technológiával készült felületi bevonatok	e-UT 06.03.62
148.	ÚT 2-3.316	:2001	Burkolatkeménység mérése PTS-berendezéssel	e-UT 09.04.12
149.	ÚT 2-3.401	:2004	Közúti hidak tervezése. Általános előírások	e-UT 07.00.21
150.	ÚT 2-3.402	:2000	Közúti hidak építése I. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek építése	e-UT 07.02.11
151.	ÚT 2-3.404	:2002	Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése	e-UT 07.02.12
152.	ÚT 2-3.405	:2003	Közúti hidak építése III. Fahidak és hídállványok	e-UT 07.02.13
153.	ÚT 2-3.406	:2000	Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata	e-UT 07.03.21
154.	ÚT 2-3.407	:2006	Közúti hidak szigetelése III. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel	e-UT 07.03.22
155.	ÚT 2-3.408	:1999	Beton, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorrozíós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása	e-UT 09.03.11
156.	ÚT 2-3.409	:2006	Közúti hidak szigetelése II. Acél pályalemez szigetelése és burkolata	e-UT 07.03.23
157.	ÚT 2-3.410	:2007	Közúti hidak szigetelése IV. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és pályabeton burkolata	e-UT 07.03.24
158.	ÚT 2-3.411	:2004	Közúti hidak tervezési előírásai I. Általános létesítési szabályok	e-UT 07.01.11
159.	ÚT 2-3.412	:2004	Közúti hidak tervezési előírásai II. Erőtani számítás	e-UT 07.01.12
160.	ÚT 2-3.413	:2005	Közúti hidak tervezési előírásai III. Közúti acélhidak tervezése	e-UT 07.01.13
161.	ÚT 2-3.414	:2004	Közúti hidak tervezési előírásai IV. Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése	e-UT 07.01.14

162.	ÚT 2-3.415	:2004	Közúti hidak tervezési előírásai V. Öszvérhidak	e-UT 07.01.15
163.	ÚT 2-3.417	:2001	Közúti hidak építése IV. Nyitott munkagödör kialakítása, víztelenítése	e-UT 07.02.14
164.	ÚT 2-3.418	:2001	Közúti hidak építése V. Alapozások	e-UT 07.02.15
165.	ÚT 2-3.502	:2007	Modifikált útépítési bitumenek. Követelmények	e-UT 05.01.22
166.	ÚT 2-3.503	:1998	Modifikált útépítési bitumenek rugalmas visszaalakulás vizsgálata	e-UT 09.01.11
167.	ÚT 2-3.504	:2009	Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények	e-UT 05.01.21
168.	ÚT 2-3.505	:2002	Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata	e-UT 09.01.12
169.	ÚT 2-3.506	:2002	Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése	e-UT 08.02.22
170.	ÚT 2-3.601-1	:2008	Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 1. rész Kőanyagalmazok utak, repülőterek és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz	e-UT 05.01.12
171.	ÚT 2-3.601-2	:2009	Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok 2. rész. Zúzott kőanyagalmazok út-, pálya- és hídbetonokhoz	e-UT 05.01.14
172.	ÚT 2-3.601-3	:2009	Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok 3. rész. Út alapok	e-UT 05.01.11
173.	ÚT 2-3.602	:2008	Kőlisztek. Kőanyagalmazok utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz	e-UT 05.01.13
174.	ÚT 2-3.603	:2002	Pernye alkalmazása útépítési kötőanyagként	e-UT 05.02.41
175.	ÚT 2-3.701	:2008	Útburkolatok hézagkitöltő anyagai	e-UT 05.02.42
176.	ÚT 2-3.702	:1990	Út- és hídepítési betonok párazáró anyagainak minőségi követelményei és vizsgálati módszerei	e-UT 09.01.31
177.	ÚT 2-3.703	:1999	Közúti hídszigetelések felülettel párhuzamos tapadószilárdságának laboratóriumi vizsgálata	e-UT 09.03.21
178.	ÚT 2-3.704	:1999	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési anyagok hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata	e-UT 09.03.22
179.	ÚT 2-3.705	:2006	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési rendszer hőtűrő képességének és vízállóságának laboratóriumi vizsgálata	e-UT 09.03.23
180.	ÚT 2-3.706	:2003	Bontott útépítési anyagok újra használata és hasznosítása. Általános feltételek	e-UT 05.02.51
181.	ÚT 2-3.707	:2008	Bontott útépítési anyagok újra használata I. Pályaszerkezet helyszíni hideg újrahasznosítás	e-UT 05.02.52
182.	ÚT 2-3.708	:2009	Bontott útépítési anyagok újrahasználata II. Telepen történő hideg újrahasznosítás	e-UT 05.02.53
183.	ÚT 2-3.709	:2008	Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek helyszíni újrafelhasználása melegremix eljárással	e-UT 05.02.55
184.	ÚT 2-3.710	:2008	Út beton betonhulladék újrahasznosításával	e-UT 05.02.31

Az útügyi műszaki előírásokban foglaltaktól az országos közutak esetében csak az előírások alóli felmentés alapján szabad eltérni. A felmentést a Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium Közlekedési Infrastruktúra Főosztályától kell kérni. A kérelmet a Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központhoz kell benyújtani. Az útügyi műszaki előírások megvásárolhatók a Magyar Útügyi Társaságnál: Budapest, II. Petrezselyem u. 15-19. Telefon: 315-0322, fax: 316-1077.

### 3.3 Tervezési útmutatók a Magyar Útügyi Társaság gondozásában

A Magyar Útügyi Társaság szakmai grémiuma folyamatosan elkészítette és kiadta az alább felsorolt tervezési útmutatókat, melyek használatát az előírások kiegészítéseként javasolja. A 2010. augusztus után megjelent útmutatókat **vörös színnel, kivastagítva** emeltük ki). A címek után feltüntettük az „**e-UT**” nyilvántartási számokat is.

- TÚ 1. A közúti forgalom csillapítása – e-UT 03.02.11
- TÚ 2. Mélygarázsok tervezése – e-UT 03.02.32
- TÚ 3. Közutakon alkalmazható sebességcsökkentő eszközök – e-UT 03.07.13
- TÚ 4. Közúti zajcsökkentési katalógus – e-UT 03.07.44
- TÚ 5. Helyi közutak keresztmetszeti forgalomszámlálása – e-UT 02.01.22
- TÚ 6. Közúthálózati elemek kapacitása – e-UT 02.01.11
- TÚ 7. Utak üzemeltetése és fenntartása – e-UT 08.00.21
  - 7.1. Padka és árokrendezés
  - 7.2. Földutak és javított földutak
  - 7.3. Aszfaltburkolatok kátyúzása
  - 7.5. Út menti növényzet
  - 7.6. Úttartozékok
- TÚ 8. Zajárnyékoló falak helyi vizsgálata – e-UT 09.04.13
- TÚ 9. Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezésének segédlete – e-UT 06.03.14
- TÚ 10. Vonalvezetés tervezése, a vízszintes és magassági vonalvezetés összehangolása – e-UT 03.01.12
- TÚ 11. Különszintű csomópontok tervezése – e-UT 03.03.41
- TÚ 12. Mozgáskorlátozottak közlekedését segítő közúti létesítmények kialakítása – e-UT 03.05.11
- TÚ 13. Szintbeni közúti csomópontok tervezése és méretezése – e-UT 03.03.22
- TÚ 14. Útügyi szerződések egységes műszaki feltételei (USZEF) – e-UT 01.01.11
- TÚ 15. Értékelemzés alkalmazása az útügyi projekteknél – e-UT 01.01.21
- TÚ 16. Vizsgálati kézikönyv – e-UT 01.01.12
- TÚ 17. Hófúvás ellen védő növényesávok – e-UT 08.03.22
- TÚ 18. Mezőgazdasági utak tervezési előírásai (A KTSZ kiegészítése) – e-UT 03.01.13
- TÚ 19. Helyi közutak kezelése – e-UT 08.01.71
- TÚ 20. Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek tervezése – e-UT 06.03.16**
- TÚ 21. Szigetelés és aszfaltburkolat nélküli NT-betonból készülő hídfelszerkezetek tervezése és építése – e-UT 07.01.17**

## 4. Az európai szabványok honosítása

A közúti szakágazathoz szorosan kapcsolódó műszaki szabályozási területen, – elsősorban az úttartozékokkal és jelzésekkel, valamint az útépitési anyagokkal foglalkozó szabványosító bizottságokban – a véglegesített európai normák nemzeti bevezetését a véglegesítéskor azonnal megkezdtük. A megrendeléseink alapján történt előrehaladást az alábbi táblázatokban részletezzük:

### Az MSZT/MB 128 „Úttartozékok és jelzések” műszaki szabványosítási bizottságban

MSZ EN	1317-1:	2001	Közúti visszatartó rendszerek. 1. rész: Szakkifejezések és a vizsgálati módszerek általános ismérvei
MSZ EN	1317-2:	2001	Közúti visszatartó rendszerek. 2. rész: Teljesítmény osztályok, a biztonsági korlátok ütközésvizsgálatainak átvételei ismérvei és vizsgálati módszerei
MSZ EN	1317-2:	1998/A1:2007	Közúti visszatartó rendszerek. 2. rész: Teljesítmény osztályok, a biztonsági korlátok ütközésvizsgálatainak átvételei ismérvei és vizsgálati módszerei
MSZ EN	1317-3:	2002	Közúti visszatartó rendszerek. 3. rész: Az ütközéscsillapítók teljesítményosztályai, ütközésvizsgálatainak átvételei ismérvei és vizsgálati módszerei
MSZ ENV	1317-4:	2003	Közúti visszatartó rendszerek. 4. rész: A biztonsági korlátok kezdő-, vég- és átmeneti szerkezeteinek teljesítményosztályai, ütközésvizsgálatainak átvételei ismérvei és vizsgálati módszerei
MSZ EN	1317-5:	2007+A1:2009	Közúti visszatartó rendszerek. 5. rész: A járművisszatartó rendszerek termékkövetelményei és megfelelőségének értékelése.
MSZ EN	1423:	1999	Az útburkolati jelek anyagai. Utánszóró szerek. Üveggyöngyök, érdesítőszerek és utánszóró anyagkeverékek
MSZ EN	1423:	1997/A1:2004	Az útburkolati jelek anyagai. Utánszóró szerek. Üveggyöngyök, érdesítőszerek és utánszóró anyagkeverékek
MSZ EN	1424:	1999	Az útburkolati jelek anyagai. Előre bekevert üveggyöngyök
MSZ EN	1424:	1997/A1:2003	Az útburkolati jelek anyagai. Előre bekevert üveggyöngyök
MSZ EN	1463-1:	2000	Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszavető útburkolati jelzőtestek. 1. rész: Követelmények új állapotban
MSZ EN	1463-1:	1997/A1:2004	Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszavető útburkolati jelzőtestek. 1. rész: Követelmények új állapotban
MSZ EN	1463-2:	2002	Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszavető útburkolati jelzőtestek. 2. rész: A helyszíni vizsgálat előírásai
MSZ EN	1790:	2000	Az útburkolati jelek anyagai. Előre gyártott útburkolati jelek
MSZ EN	1793-1:	2000	Közúti zajjányékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 1. rész: A hangnyelésre vonatkozó termékjellemzők
MSZ EN	1793-2:	2000	Közúti zajjányékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 2. rész: A léghanggátlásra vonatkozó termékjellemzők
MSZ EN	1793-3:	2000	Közúti zajjányékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 3. rész: Szabványos közúti közlekedési zajszínek
MSZ EN	1794-1:	2003	Közúti zajjányékoló berendezések. Nem akusztikai tulajdonságok. 1. rész: Mechanikai tulajdonságok és állékonyági követelmények
MSZ EN	1794-2:	2003	Közúti zajjányékoló berendezések. Nem akusztikai tulajdonságok. 2. rész: Általános biztonsági és környezeti követelmények
MSZ EN	1824:	2001	Az útburkolati jelek anyagai. Helyszíni vizsgálatok
MSZ EN	1871:	2002	Az útburkolati jelek anyagai. Fizikai tulajdonságok
MSZ EN	12352:	2006	Forgalomirányító készülékek. Figyelmeztető és biztonsági fényjelzők
MSZ EN	12368:	2006	Forgalomirányító készülékek. Fényjelző készülékek
MSZ EN	12414:	2001	Járművek várakozását ellenőrző készülékek. Parkolójegy-automaták. Műszaki és működési követelmények
MSZ EN	12675:	2002	Közúti fényjelzők vezérlőberendezései. Működésbiztonsági követelmények
MSZ EN	12676-1:	2002	Közúti vakításgátló rendszerek. 1. rész: Követelmények és tulajdonságok
MSZ EN	12676-1:	2000/A1:2003	Közúti vakításgátló rendszerek. 1. rész: Követelmények és tulajdonságok
MSZ EN	12676-2:	2002	Közúti vakításgátló rendszerek. 2. rész: Vizsgálati módszerek
MSZ EN	12767:	2008	Úttartozékok tartószerkezeteinek passzív biztonsága. Követelmények, osztályozás és vizsgálati módszerek
MSZ EN	12802:	2002	Az útburkolati jelek anyagai. Az azonosítás laboratóriumi módszerei
MSZ EN	12899-1:	2008	Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 1.rész: Állandó jelzőtáblák

MSZ EN	12899-2:	2008	Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 2.rész: Belső átvilágítású forgalomterelő oszlopok (TTB)
MSZ EN	12899-3:	2008	Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 3.rész: Vezetőoszlopok és fényvisszaverők
MSZ EN	12899-4:	2008	Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 4.rész: Üzemi gyártásellenőrzés
MSZ EN	12899-5:	2008	Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 5.rész: Kezdeti típusvizsgálat
MSZ EN	12966-1:	2005	Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőablak. 1. rész: Termékszabvány
MSZ EN	12966-2:	2005	Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőablak. 2. rész: Kezdeti típusvizsgálat
MSZ EN	12966-3:	2005	Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőablak. 3. rész: Üzemi gyártásellenőrzés
MSZ EN	13197:	2003	Az útburkolati jelek anyagai. Koptatókészülékek
MSZ EN	13212:	2003	Az útburkolati jelek anyagai. Az üzemi gyártásellenőrzés követelményei
MSZ EN	13422:	2005	Függőleges közúti jelzések. Hordozható, rugalmas figyelmeztető eszközök és vezetőoszlopok. Hordozható közúti közlekedési jelzések. Terelőkúpok és terelőhengerek
MSZ ENV	13459-1:	2001	Útburkolati jelek anyagai. A minőség-ellenőrzése. 1. Rész: Mintavétel raktározott termékből és vizsgálat
MSZ ENV	13459-2:	2001	Útburkolati jelek anyagai. A minőség-ellenőrzése. 2. Rész: Útmutató az anyagalkalmazás minőségterveinek elkészítéséhez
MSZ ENV	13459-3:	2001	Útburkolati jelek anyagai. A minőség-ellenőrzése. 3. Rész: Követelmények a gyakorlatban
MSZ ENV	13563:	2002	Forgalomirányító berendezések. Járműdetektorok
MSZ EN	14388:	2005	Közúti zajárnyékoló berendezések. Előírások
MSZ EN	14389-1:	2008	Közúti zajárnyékoló berendezések. Eljárások a tartós teljesítmény értékelésére. 1. rész: Akusztikai jellemzők
MSZ EN	14389-2:	2005	Közúti zajárnyékoló berendezések. Eljárások a hosszú távú teljesítmény értékelésére. 2. rész: Nem akusztikai jellemzők

**Az MSZT/MB 132 „Útépítési anyagok” műszaki szabványosítási bizottságban**

MSZ EN ISO	11819-1:	2003	Akusztika. Az útburkolatok közlekedési zajra gyakorolt hatásának mérése. 1. rész: Statisztikus elhaladásmérési módszer (ISO 11819-1:1997)
MSZ EN	12271:	2007	Felületi bevonat. Követelmények
MSZ EN	12272-1:	2003	Felületi bevonat. Vizsgálati módszerek. 1. rész: A kötőanyag és a zúzottkő szórási mennyisége és szórási pontossága
MSZ EN	12272-2:	2004	Felületi bevonat. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Hibák szemrevételezéses értékelése
MSZ EN	12272-3:	2003	Felületi bevonat. Vizsgálati módszer. 3. rész: A kötőanyag és a zúzottkő tapadóképségének meghatározása Vialit-lemezes ütővizsgálattal
MSZ EN	12273:	2008	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Mintavétel kötőanyag-extrakcióhoz
MSZ EN	12274-1:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Mintavétel kötőanyag-extrakcióhoz
MSZ EN	12274-2:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 2. rész: A visszamaradt kötőanyag-tartalom meghatározása
MSZ EN	12274-3:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek.. 3. rész: Konzisztencia
MSZ EN	12274-4:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A keverék kohéziójának meghatározása
MSZ EN	12274-5:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A kopás meghatározása
MSZ EN	12274-6:	2003	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek.. 6. rész: A bedolgozási mennyiség meghatározása
MSZ EN	12274-7:	2005	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek.. 7. rész: Rázatasos koptatási vizsgálat
MSZ EN	12274-8:	2006	Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A hibák szemrevételezéses értékelése
MSZ EN	12591:	2000	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Az útépítési bitumenek minőségi követelményei
MSZ EN	12697-1:	2006	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 1. rész: Oldható kötőanyag tartalom
MSZ EN	12697-3:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 3. rész: A bitumen visszanyerése: forgó bepárló
MSZ EN	12697-4:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 4. rész: A bitumen visszanyerése: lepárló oszlop

MSZ EN	12697-7:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 7. rész: Aszfalt próbatestek testsűrűségének meghatározása gamma-sugarakkal
MSZ EN	12697-8:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 8. rész: Aszfalt próbatestek hézagjellemzőinek meghatározása
MSZ EN	12697-9:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 9. rész: A viszonyítási testsűrűség meghatározása
MSZ EN	12697-10:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 10. rész: Tömöríthetőség
MSZ EN	12697-11:	2006	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 11. rész: A bitumen tapadóképségének meghatározása kőanyaghalmozon
MSZ EN	12697-12:	2009	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 12. rész: Aszfalt próbatestek vízzérkenységének meghatározása
MSZ EN	12697-13:	2002	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 13. rész: A hőmérséklet mérése
MSZ EN	12697-14:	2002	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 14. rész: Víztartalom
MSZ EN	12697-15:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 15. rész: A szétosztályozódási hajlam meghatározása
MSZ EN	12697-16:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 16. rész: Szöges gumibroncsok koptató hatása
MSZ EN	12697-18:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 18. rész: Kötőanyag-lefolyás
MSZ EN	12697-20:	2004	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 20. rész: Benyomódás kockákon vagy Marshall-próbatesten
MSZ EN	12697-21:	2004	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 21. rész: Benyomódás lap próbatesten
MSZ EN	12697-23:	2004	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 23. rész: Aszfalt próbatestek hasító-húzó szilárdságának meghatározása
MSZ EN	12697-25:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 25. rész: Ismételt terhelésű összenyomódási vizsgálat
MSZ EN	12697-26:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 26. rész: Merevség
MSZ EN	12697-27:	2002	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei 27. rész: Mintavétel
MSZ EN	12697-28:	2002	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei 28. rész: Minták előkészítése a kötőanyag-tartalom, a víztartalom és a szemeloszlás meghatározásához
MSZ EN	12697-29:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 29. rész: Az aszfalt próbatest méreteinek meghatározása
MSZ EN	12697-31:	2007	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 31. rész: Próbatestkészítés zsirítóval
MSZ EN	12697-36:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 36. rész: Az aszfaltburkolat vastagságának meghatározása
MSZ EN	12697-37:	2003	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 37. rész: Az ÉHA-hoz (érsített homokaszfalhoz) használatos bevont zúzalék kötőanyaga tapadóképségének forró homokos vizsgálata
MSZ EN	12697-38:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 38. rész: Alapeszközök és kalibrálás
MSZ EN	12697-39:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 39. rész: Kötőanyag-tartalom égetéses módszerrel
MSZ EN	12697-40:	2006	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 40. rész: Helyszíni vízvezető-képesség
MSZ EN	12697-41:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 41. rész: Jégoldó folyadékokkal szembeni ellenállás
MSZ EN	12697-42:	2006	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 42. rész: Durva idegenanyag-tartalom a visszanyert aszfaltban
MSZ EN	12697-43:	2005	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 43. rész: Üzemyanyag-állóság
MSZ EN	13036-1:	2003	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 1. rész: A burkolatfelület makroérdességmélységének mérése térfogatmódszerrel
MSZ EN	13036-3:	2003	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 3. rész: A burkolatfelület vízszintes vízvezető képességének mérése
MSZ EN	13036-4:	2004	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A felület csúszási ellenállásának mérési módszere. Ingás vizsgálat
MSZ EN	13036-6:	2008	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Hossz- és keresztirányú profil mérés az egyenletesség és a megaszerkezet

			hullámhossztartományában.
MSZ EN	13036-7:	2004	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 7. rész: A pályaszerkezeti rétegek egyenetlenségének mérése: mérőléces vizsgálat
MSZ EN	13036-8:	2008	Utak és repülőterek felületi jellemzői. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A keresztirányú egyenetlenség mérőszámainak meghatározása.
MSZ EN	13108-1:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 1 rész: Aszfaltbeton
MSZ EN	13108-2:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 2 rész: Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez
MSZ EN	13108-3:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 3 rész: Lágyszfalt
MSZ EN	13108-4:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 4 rész: Érdesített homokaszfalt
MSZ EN	13108-5:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 5 rész: Zúzalékvázás masztixaszfalt
MSZ EN	13108-6:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 6 rész: Öntött aszfalt
MSZ EN	13108-7:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 7 rész: Porózus aszfalt
MSZ EN	13108-8:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 8. rész: Visszanyert aszfalt
MSZ EN	13108-20:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 20. rész: Típusvizsgálat
MSZ EN	13108-21:	2006	Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 21. rész: Üzemi gyártásellenőrzés
MSZ EN	13285:	2003	Kötőanyag nélküli keverékek. Előírások
MSZ EN	13286-1:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 1. rész: A laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és a víztartalom vizsgálati módszerei. Bevezetés, általános követelmények és mintavétel
MSZ EN	13286-2:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 2. rész: Vizsgálati módszerek a laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és a víztartalom meghatározására. Proctor-tömörítés
MSZ EN	13286-3:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 3. rész: A laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és a víztartalom vizsgálati módszerei. Vibrosajtolás szabályozott paraméterekkel
MSZ EN	13286-4:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 4. rész: A laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és a víztartalom vizsgálati módszerei. Vibrokalapács
MSZ EN	13286-5:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 5. rész: A laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és a víztartalom vizsgálati módszerei. Vibroasztal
MSZ EN	13286-7:	2004	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 7. rész: Kötőanyag nélküli keverékek ciklusos terheléses, triaxiális vizsgálata
MSZ EN	13286-40:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 40. rész: Vizsgálati módszer a hidraulikus kötőanyagú keverékek tiszta húzószilárdságának meghatározására
MSZ EN	13286-41:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 41. rész: Vizsgálati módszer a hidraulikus kötőanyagú keverékek nyomószilárdságának meghatározására
MSZ EN	13286-42:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 42. rész: Vizsgálati módszer a hidraulikus kötőanyagú keverékek hasító-húzó szilárdságának meghatározására
MSZ EN	13286-43:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 43. rész: Vizsgálati módszer a hidraulikus kötőanyagú keverékek rugalmassági modulusának meghatározására
MSZ EN	13286-44:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 44. rész: Vizsgálati módszer granulált kohósalak alfa-tényezőjének meghatározására
MSZ EN	13286-45:	2004	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 45. rész: Vizsgálati módszerek a hidraulikus kötőanyagú keverékek bedolgozhatósági időtartamának meghatározására
MSZ EN	13286-46:	2003	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 46. rész: Vizsgálati módszer a nedvességállapot érték meghatározására
MSZ EN	13286-47:	2004	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 47. rész: Vizsgálati módszer a kaliforniai teherbírási (CBR-) érték, a közvetlen teherbírási index és a lineáris duzzadás meghatározására
MSZ EN	13286-48:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 48. rész: Vizsgálati módszer az aprítási fok meghatározására
MSZ EN	13286-49:	2004	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 49. rész: Mésszel és/vagy hidraulikus kötőanyaggal stabilizált talaj gyorsított duzzadásvizsgálata
MSZ EN	13286-50:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 50. rész: Hidraulikus kötőanyagú keverékek vizsgálati próbatesteinek előállítási módszere Proctor-berendezéssel vagy vibroasztalos tömörítéssel
MSZ EN	13286-51:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 51. rész: Hidraulikus kötőanyagú keverékek vizsgálati próbatesteinek előállítási módszere vibrokalapácsos tömörítéssel
MSZ EN	13286-52:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 52. rész: Hidraulikus kötőanyagú keverékek vizsgálati próbatesteinek előállítási módszere vibrosajtolással
MSZ EN	13286-53:	2005	Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. 53. rész: Hidraulikus kötőanyagú keverékek vizsgálati próbatesteinek előállítási módszere tengelyirányú sajtolással

MSZ EN ISO	13473-1:	2004	Burkolat felületszerkezetének jellemzése felületprofilok felhasználásával. 1. rész: Az átlagos profilmélység meghatározása (ISO 13473-1:1997)
MSZ EN	13863-1:	2004	Betonburkolatok. 1. rész: Vizsgálati módszer a betonburkolat vastagságának geodéziai módszerrel való meghatározására
MSZ EN	13863-2:	2004	Betonburkolatok. 2. rész: Vizsgálati módszer két réteg közötti kötés meghatározására
MSZ EN	13863-3:	2005	Betonburkolatok. 3. rész: Vizsgálati módszerek a betonburkolatok vastagságának meghatározására magmintákból
MSZ EN	13863-4:	2005	Betonburkolatok. 4. rész: Vizsgálati módszerek a betonburkolatok szögös abroncsokkal szembeni kopási ellenállásának meghatározására
MSZ EN	13877-1:	2005	Betonburkolatok. 1. rész: Anyagok
MSZ EN	13877-2:	2005	Betonburkolatok. 2. rész: Betonburkolatok rendeltetésnek megfelelő követelményei
MSZ EN	13877-3:	2005	Betonburkolatok. 3. rész: A betonburkolatokban használt teherátadó acélbetétek előírásai
MSZ EN	13880-1:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 1. rész: Vizsgálati módszer a sűrűség meghatározására 25 °C-on
MSZ EN	13880-2:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 2. rész: Vizsgálati módszer a kúppenetráció meghatározására 25 °C-on
MSZ EN	13880-3:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 3. rész: Vizsgálati módszer a golyópenetráció és a rugalmas visszaalakulás meghatározására
MSZ EN	13880-4:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 4. rész: Vizsgálati módszer a hőállóság meghatározására. A kúppenetrációs érték változása
MSZ EN	13880-5:	2005	Meleg hézagkitöltő anyagok. 5. rész: Vizsgálati módszer a megfolyási ellenállás meghatározására
MSZ EN	13880-6:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 6. rész: Vizsgálati módszer a minták előkészítésére vizsgálathoz
MSZ EN	13880-7:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 7. rész: Hézagkitöltő anyagok funkcióvizsgálata
MSZ EN	13880-8:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 8. rész: Vizsgálati módszer üzemanyagálló hézagkitöltő anyagok tömegváltozásának meghatározására üzemanyagba merítés után
MSZ EN	13880-9:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 9. rész: Vizsgálati módszer az aszfaltburkolatokkal való összeférhetőség meghatározására
MSZ EN	13880-10:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 10. rész: Vizsgálati módszer a tapadás és a kohézió meghatározására folytonos nyújtás és összenyomás után
MSZ EN	13880-11:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 11. rész: Vizsgálati módszer aszfalt próbahasábok készítésére funkcióvizsgálathoz és az aszfaltburkolatokkal való összeférhetőség meghatározásához
MSZ EN	13880-12:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 12. rész: Vizsgálati módszer beton próbahasábok előállítására tapadás- és kohézióvizsgálathoz (receptmódszer)
MSZ EN	13880-13:	2004	Meleg hézagkitöltő anyagok. 13. rész: Vizsgálati módszer a szakaszos nyúlás meghatározására (tapadásvizsgálat)
MSZ EN	14187-1:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 1. rész: Vizsgálati módszer a kikeményedés mértékének meghatározására
MSZ EN	14187-2:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 2. rész: Vizsgálati módszer a ragadósság időtartamának meghatározására
MSZ EN	14187-3:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 3. rész: Vizsgálati módszer az önterülő tulajdonságok meghatározására
MSZ EN	14187-4:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 4. rész: Vizsgálati módszer a tömeg- és térfogatváltozás meghatározására, vizsgálati üzemanyagba merítés után
MSZ EN	14187-5:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 5. rész: Vizsgálati módszer a hidrolízissel szembeni ellenállás meghatározására
MSZ EN	14187-6:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 6. rész: Vizsgálati módszer az adhéziós/kohéziós tulajdonságok meghatározására, folyékony vegyszerekbe merítés után
MSZ EN	14187-7:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 7. rész: Vizsgálati módszer a lángállóság meghatározására
MSZ EN	14187-8:	2004	Hideg hézagkitöltő anyagok. 8. rész: Vizsgálati módszer az UV-sugárzással előidézett mesterséges öregedés meghatározására
MSZ EN	14187-9:	2006	Hideg hézagkitöltő anyagok. Vizsgálati módszerek. 9. rész: A hézagkitöltő anyagok funkcióvizsgálata.
MSZ EN	14188-1:	2005	Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 1. rész: Meleg hézagkitöltő anyagok előírásai
MSZ EN	14188-2:	2005	Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 2. rész: Hideg hézagkitöltő anyagok előírásai
MSZ EN	14188-3:	2006	Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 3. rész: Előformázott hézagkitöltő profilok előírásai
MSZ EN	14227-1:	2005	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 1. rész: Cement kötőanyagú szemcsés keverékek
MSZ EN	14227-2:	2005	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 2. rész: Salak kötőanyagú keverékek
MSZ EN	14227-3:	2005	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 3. rész: Pernye kötőanyagú keverékek
MSZ EN	14227-4:	2005	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 4. rész: Pernye a hidraulikus kötőanyagú keverékekhez

MSZ EN	14227-5:	2005	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 5. rész: Hidraulikus útépitési kötőanyaggal készített keverékek
MSZ EN	14227-10:	2006	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 10. rész: Cementtel kezelt talaj
MSZ EN	14227-11:	2006	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 11. rész: Mésszel kezelt talaj
MSZ EN	14227-12:	2006	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 12. rész: Salakkal kezelt talaj
MSZ EN	14227-13:	2006	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 13. rész: Hidraulikus útépitési kötőanyaggal kezelt talaj
MSZ EN	14227-14:	2006	Hidraulikus kötőanyagú keverékek. Előírások. 14. rész: Petnyével kezelt talaj
MSZ EN	14840:	2006	Hézagkitöltő szalagok és anyagok. Előformázott hézagkitöltő profilok vizsgálati módszerei

**Az MSZT/MB 706 „Ásványolaj és bitumen” műszaki szabványosítási bizottságban**

MSZ EN	58:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenes kötőanyagok mintavétele
MSZ EN	1428:	2000	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók víztartalmának meghatározása. Azeotróp desztillációs módszer
MSZ EN	1429:	2000	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók szitamaradékának meghatározása és tárolási stabilitásának meghatározása szűrővel
MSZ EN	1431:	2000	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziókból desztillációval visszanyerhető kötőanyag és olajpárlat meghatározása
MSZ EN	12591:	2000	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Az útépitési bitumenek minőségi követelményei
MSZ EN	12597:	2001	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Fogalommeghatározások
MSZ EN	12846:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók kifolyási idejének meghatározása kifolyásos viszkoziméterrel
MSZ EN	12847:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók ülepedési hajlamának meghatározása
MSZ EN	12848:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Bitumenemulziók keverési stabilitásának meghatározása cementtel
MSZ EN	12849:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók penetrációs képességének meghatározása
MSZ EN	12850:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók pH-értékének meghatározása
MSZ EN	13075-1:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A törési tulajdonságok meghatározása. 1. rész: A kationaktív bitumenemulziók törési értékének meghatározása, ásványi töltőanyagos módszer
MSZ EN	13075-2:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A törési tulajdonságok meghatározása. 2. rész: A kationaktív bitumenemulziók keverési idejének meghatározása
MSZ EN	13398:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A modifikált bitumen rugalmas visszaalakulásának meghatározása
MSZ EN	13399:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A modifikált bitumen tárolási stabilitásának meghatározása
MSZ EN	13587:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenes kötőanyagok nyúlási tulajdonságainak meghatározása húzási próbával
MSZ EN	13614:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók adhéziójának meghatározása vízbe merítéses vizsgálattal. Zúzottköves módszer
MSZ EN	13808	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A kationaktív bitumenemulziók minőségének keretelőírása
MSZ EN	14023:	2006	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A polimerrel modifikált bitumenek minőségi követelményének keretelőírása

**Az MSZT/MB 113 „Ásványi kő adalékanyagok” műszaki szabványosítási bizottságban**

MSZ EN	13043:	2003	Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
MSZ EN	13179-1:	2001	Bitumentartalmú keverékekhez használt kölisztek vizsgálata. 1. rész: Gyűrűs-golyós vizsgálat
MSZ EN	13179-2:	2001	Bitumentartalmú keverékekhez használt kölisztek vizsgálata. 2. rész: Bitumenszám

**Az MSZT/MB 119 "Teherhordó szerkezetek erőtani tervezése" műszaki szabványosítási bizottságban**

MSZ EN	1992-2:	2009	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 2. rész: Betonhidak. Tervezési és szerkesztési szabályok
MSZ EN	1993-2:	2009	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 2. rész: Acélhidak
MSZ EN	1994-2:	2009	Eurocode 4: Együtt dolgozó, acél-beton öszvérszerkezetek tervezése. 2. rész: Általános és a hidakra vonatkozó szabályok

**Az MSZT/MB 126 „Különleges alapozások” műszaki szabványosítási bizottságban**

MSZ EN	14475:	2006	Speciális geotechnikai munkák kivitelezése. Töltés erősítés
MSZE CEN ISO/TS	17892-1:	2006	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: A víztartalom meghatározása (ISO/TS 17892-1:2004)
MSZE CEN ISO/TS	17892-2:	2006	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 2. rész: Finom szemcséjű talajok tömörségének meghatározása (ISO/TS 17892-2:2004)
MSZE CEN ISO/TS	17892-3:	2006	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 3. rész: A szemcsészsűrűségének meghatározása. Piknométeres módszer (ISO/TS 17892-3:2004)
MSZE CEN ISO/TS	17892-4:	2006	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 4. rész: A szemeloszlás meghatározása (ISO/TS 17892-4:2004)
MSZE CEN ISO/TS	17892-12:	2006	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok laboratóriumi vizsgálata. 12. rész: Az Attenberg-határok meghatározása (ISO/TS 17892-12:2004)

## 5. Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok

Ezen nemzeti szabványok elsősorban alapfogalmakat, jelöléseket, terminológiákat tartalmaznak, mintavételi módszereket, vizsgálati rendszereket, számítási elveket rögzítenek, továbbá itt szerepelnek az útügyi alágazathoz szorosan kapcsolódó termékszabványok, követelményszinteket meghatározó szabványok és a szerkezetek élettartama szempontjából fontos vizsgálati szabványok is. Az országos közúthálózat fejlesztési, fenntartási és üzemeltetési feladatainak elvégzésére kötendő szerződésekben alkalmazásuk javasolt, de természetesen az itt nem említett, alkalmazás tekintetében önkéntes jellegű nemzeti szabványok bármelyike korlátozás nélkül, műszaki mérlegelés eredményeképpen szükség szerint alkalmazható.

MEGJEGYZÉS: A jegyzékben szürke színnel aláfestett nemzeti szabványokat a Magyar Szabványügyi Testület címdalal jóváhagyó közleménnyel vezette be magyar nemzeti szabványként. Ennek megfelelően ezek szövege az eredeti angol nyelvű szöveg.

A felsorolásban nem szerepelnek az 1. pont alatt részletezett honosított szabványok, természetesen azok alkalmazása is ajánlott.

Kibocsátói jel	Szabvány szám	Év	Cím
MSZ EN	40-1:	2002	Lámpaoszlopok. 1. rész: Fogalommeghatározások és szakkifejezések
MSZ EN	40-2:	2005	Lámpaoszlopok. 2. rész: Általános követelmények és méretek
MSZ EN	40-3-1:	2002	Lámpaoszlopok. 3-1. rész: Tervezés és igazolás. Műszaki előírások a jellemző terhelésekre
MSZ EN	40-3-2:	2002	Lámpaoszlopok. 3-2. rész: Tervezés és igazolás. Igazolás vizsgálattal
MSZ EN	40-3-3:	2003	Lámpaoszlopok. 3-3. rész: Tervezés és igazolás. Igazolás számítással
MSZ EN	40-4:	2006	Lámpaoszlopok. 4. rész: Vasbeton és feszített beton lámpaoszlopok követelménye
MSZ EN	40-5:	2003	Lámpaoszlopok. 5. rész: Acél lámpaoszlopok követelményei
MSZ EN	40-6:	2003	Lámpaoszlopok. 6. rész: Alumínium lámpaoszlopok követelményei
MSZ EN	40-7:	2003	Lámpaoszlopok. 7. rész: Szálerősítésű polimer kompozit lámpaoszlopok követelményei
MSZ EN	124:	1999	Közlekedési területeken alkalmazott víznyelő- és aknafedések. Szerkezetkialakítási követelmények, vizsgálatok, megjelölés, minőségszabályozás
MSZ	151-1:	2000	Erősáramú szabadvezeték. Nagyfeszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai
MSZ	151-3:	1988	Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok)
MSZ	151-4:	1989	Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok) alapozása
MSZ	151-8:	2002	Erősáramú szabadvezeték. Kisfeszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai
MSZ EN	196-1:	2005	Cementvizsgálati módszerek. A szilárdság meghatározása
MSZ EN	196-2:	2005	Cementvizsgálati módszerek. A cement kémiai elemzése
MSZ EN	196-3:2005+A1:	2009	Cementvizsgálati módszerek. 3. rész: A kötési idő és a térfogat-állandóság meghatározása
MSZ EN	196-5:	2005	Cementvizsgálati módszerek. A puccoláncementek puccolánosságának vizsgálata
MSZ EN	196-6:	1992	Cementvizsgálati módszerek. Az őrlési finomság meghatározása
MSZ EN	196-7:	2008	Cementvizsgálati módszerek. 7. rész: A cement mintavételi és minta-előkészítési eljárásai
MSZ EN	196-8:	2004	Cementvizsgálati módszerek. 8. rész: Hidratációs hő. Oldásos módszer

MSZ EN	196-9:	2004	Cementvizsgálati módszerek. 9. rész: Hidratációs hő. Féladiabatikus módszer
MSZ EN	196-10:	2007	Cementvizsgálati módszerek. 10. rész: A cement vízdoldható króm(VI)tartalmának meghatározása
MSZ EN	197-1:	2000	Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ EN	197-1:2000/A1:	2004	Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ EN	197-1:2000/A3:	2007	Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ EN	197-2:	2000	Cement. 2. rész: A megfelelőség értékelése
MSZ EN	197-4:	2004	Cement. 4. rész: Kis kezdőszilárdságú kohósalak cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ EN	206-1:	2002	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelőség
MSZ EN	206-1:2000/A1:	2004	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelőség
MSZ EN	206-1:2000/A1:	2005	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelőség
MSZ	236:	1982	Acél aknakeret és aknafedél
MSZ	260-2	1955	Szennyvizek vizsgálata. Hőmérséklet, átlátszóság, habzás, szín és szag meghatározása, viselkedés állás közben
MSZ	260-3	1973	Szennyvizek vizsgálata. Oldott és lebegő anyag-tartalom meghatározása
MSZ	260-4	1971	Szennyvizek vizsgálata. Hidrogén-ion koncentráció (pH-érték) meghatározása
MSZ	260-5	1971	Szennyvizek vizsgálata. Lúgosság és savasság meghatározása
MSZ	260-8	1968	Szennyvizek vizsgálata. Kénhidrogén és szulfid-ion meghatározása
MSZ	260-9	1988	Szennyvizek vizsgálata. Az ammóniumion-tartalom meghatározása
MSZ	260-10	1985	Szennyvizek vizsgálata. Nitrition meghatározása
MSZ	260-11	1971	Szennyvizek vizsgálata. Nitrácion meghatározása
MSZ	260-13	1980	Szennyvizek vizsgálata. Az összes vastartalom meghatározása
MSZ	260-18	1984	Szennyvizek vizsgálata. A klórigény és a klórmegkötő képesség meghatározása
MSZ	260-20	1980	Szennyvizek vizsgálata. Összes foszfor meghatározása
MSZ	260-23	1974	Szennyvizek vizsgálata. Spitta-Weldert rothadási próba
MSZ	260-24	1987	Szennyvizek vizsgálata. Mikroszkopikus biológiai vizsgálat
MSZ	260-26	1956	Szennyvizek vizsgálata. Szennyvíz parazitológiai vizsgálata
MSZ	260-30	1992	Szennyvizek vizsgálata. A cianidtartalom meghatározása
MSZ	260-32	1989	Szennyvizek vizsgálata. A krómtartalom meghatározása
MSZ	260-33	1971	Szennyvizek vizsgálata. Rodanidion meghatározása
MSZ	260-38	1986	Szennyvizek vizsgálata. Nátrium- és káliumtartalom meghatározása
MSZ	260-39	1988	Szennyvizek vizsgálata. A fluoridion-tartalom meghatározása
MSZ	260-41	1973	Szennyvizek vizsgálata. Kátránytartalom meghatározása
MSZ	260-44	1981	Szennyvizek vizsgálata. Mangán meghatározása
MSZ	260-46	1981	Szennyvizek vizsgálata. A tisztított szennyvíz átlátszóságának, az üledék térfogatának és az iszap aktivitásának mérése
MSZ	260-47	1983	Szennyvizek vizsgálata. Anionaktív detergens meghatározása
MSZ	260-48	1985	Szennyvizek vizsgálata. Vízrel nem elegyedő szerves oldószerek meghatározása

MSZ	260-51	1988	Szennyvizek vizsgálata. Kalciumtartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriás módszerrel
MSZ	260-52:	1989	Szennyvizek vizsgálata. A kalcium- és magnéziumtartalom meghatározása komplexometriás módszerrel
MSZ	339:	1987	Melegen hengerelt betonacél (Módosítva az SZ/10/1998. (SZ. K. 10.) MSZT számú közleménnyel)
MSZ EN	408:	2003	Faszerkezetek. Szerkezeti fa és rétegelt-ragasztott fa. Egyes fizikai és mechanikai tulajdonságok meghatározása
MSZ EN	409:	1998	Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. Csap típusú kapcsolóelemek folyáshatárhoz tartozó hajlítónyomatéknak meghatározása. Szegek.
MSZ EN	445:	2008	Injektálóhabarcs feszítőkábelekhez. Vizsgálati módszerek
MSZ EN	447:	2008	Injektálóhabarcs feszítőkábelekhez. Alapvető követelmények
MSZ	465:	1987	Feszítőpázsma feszített vasbeton szerkezetekhez
MSZ EN	471:2003+A1:	2008	Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények
MSZ EN	480-1:	2007	Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 1. rész. Referenciabeton és referenciahabarcs vizsgálatokhoz
MSZ EN	480-2:	2007	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 2. rész: A kötési idő meghatározása
MSZ EN	480-4:	2006	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A beton vízkiválásának (vérzés) meghatározása
MSZ EN	480-5:	2006	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A kapilláris vízfelszívás meghatározása
MSZ EN	480-6:	2006	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Infravörösvizsgálat
MSZ EN	480-8:	1998	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A szárazanyag-tartalom meghatározása
MSZ EN	480-10:	1998	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 10. rész: A vízzoldható kloridtartalom meghatározása
MSZ EN	480-11:	2006	Adalékszer betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 11. rész: A megszilárdult beton légbuborék-jellemzőinek meghatározása
MSZ EN	480-12:	2006	Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 12. rész: Adalékszerek alkálitartalmának meghatározása
MSZ EN	480-13:	2003	Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 13. rész: Referencia-falazóhabarcs habarcsadalékszerek vizsgálatához
MSZ EN	480-14:	2007	Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. Vizsgálati módszerek. 14. rész: A betonacél korrózió-érzékenységre gyakorolt hatás meghatározása potencióstatikus vizsgálattal
MSZ EN	500-1:	2007	Mobil útépítő gépek. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények
MSZ EN	500-2:2006+A1:	2009	Mobil útépítő gépek. Biztonság. 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelményei
MSZ EN	500-3:2006+A1:	2009	Mobil útépítő gépek. Biztonság. 3. rész: Talajstabilizáló és újrahasznosító gépek egyedi követelményei
MSZ EN	500-4:	2007	Mobil útépítő gépek. Biztonság. 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követelményei
MSZ EN	500-6:2006+A1:	2009	Mobil útépítő gépek. Biztonság. 6. rész: Burkolatterítő gépek egyedi követelményei

MSZ EN	523:	2004	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés
MSZ	523-1:	1975	A cementek fizikai jellemzőinek vizsgálata. Általános előírások
MSZ	523-6:	1974	A cementek fizikai jellemzőinek vizsgálata. A hidratációs hő
MSZ EN	524-1:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alak és a méretek meghatározása
MSZ EN	524-2:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 2. rész: A hajlítási viselkedés meghatározása
MSZ EN	524-3:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Hajtogatóvizsgálat
MSZ EN	524-4:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 4. rész: Az alakváltozás meghatározása keresztirányú terhelésre
MSZ EN	524-5:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 5. rész: Húzó terhelhetőség meghatározása
MSZ EN	524-6:	1998	Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhöz. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A vízáteresztés meghatározása (A vízvesztés meghatározása)
MSZ	525-12:	1984	Cementek vegyelemzése. A szabad mésztartalom meghatározása
MSZ	525-15:	1986	Cementek vegyelemzése. A foszfor(V)-oxid-tartalom meghatározása
MSZ	525-17:	1986	Cementek vegyelemzése. A króm(III)-oxid-tartalom meghatározása
MSZ	525-18:	1986	Cementek vegyelemzése. A vas(II)-oxid-tartalom meghatározása
MSZ	525-19:	1986	Cementek vegyelemzése. A fluortartalom meghatározása
MSZ EN	536:	2000	Útépítő gépek. Aszfaltkeverő telepek. Biztonsági követelmények
MSZ HD	638 S1:	2001	Közúti forgalomjelző rendszerek
MSZ HD	638 S1:2001/A1:	2007	Közúti forgalomjelző rendszerek
MSZ	639:	1983	54-es rendszerű sínnel kialakított vasúti útátjáró
MSZ EN	791:1995+A1:	2009	Fűróberendezések. Biztonság
MSZ EN	932-1:	1998	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: Mintavételi módszerek
MSZ EN	932-2:	2000	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 2. rész: Módszerek a laboratóriumi minták csökkentésére
MSZ EN	932-3:	1998	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: Eljárás és nevezéktan az egyszerűsített közettani leíráshoz
MSZ EN	932-3:1996/A1:	2004	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: Eljárás és nevezéktan az egyszerűsített közettani leíráshoz
MSZ EN	932-5:	2000	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: Általános vizsgálóeszközök és kalibrálás
MSZ EN	932-6:	2000	Kőanyagalmazok általános tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: Az ismételhetőség és az összehasonlíthatóság fogalommeghatározásai
MSZ EN	933-1	1998	Kőanyagalmazok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: A szemmegoszlás meghatározása. Szitavizsgálat
MSZ EN	933-1:1997/A1:	2006	Kőanyagalmazok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: A szemmegoszlás meghatározása. Szitavizsgálat
MSZ EN	933-2:	1998	Kőanyagalmazok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 2. rész: A szemmegoszlás meghatározása. Vizsgálósziták, a szitanyílások névleges mérete

MSZ EN	933-3:	1998	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: A szemalak meghatározása. Lemezességi szám
MSZ EN	933-3:1997/A1:	2004	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: A szemalak meghatározása. Lemezességi szám
MSZ EN	933-4:	2008	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 4. rész: A szemalak meghatározása. Alaktényező
MSZ EN	933-5:	1999	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: Tört szemek százalékos mennyiségének meghatározása durva kőanyaghalmozokban
MSZ EN	933-5:1998/A1:	2005	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: Tört szemek százalékos mennyiségének meghatározása durva kőanyaghalmozokban
MSZ EN	933-6:	2003	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: Felületi jellemzők meghatározása. A kőanyaghalmozok kifolyási tényezője
MSZ EN	933-7:	2000	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 7. rész: A kagylóhéjtartalom meghatározása. A kagylóhéjak százalékos mennyiségének meghatározása durva kőanyaghalmozokban
MSZ EN	933-8:	2000	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 8. rész: A finomszem-tartalom meghatározása. Homokeyenérték-módszer.
MSZ EN	933-9:	2000	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 9. rész: A finomszem-tartalom meghatározása. Metilénkékmódszer
MSZ EN	933-10:	2001	Kőanyaghalmozok geometriai tulajdonságainak vizsgálata. 10. rész: A finomszem-tartalom meghatározása. A kóliszt szemmegoszlása (légsugaras szitálás)
MSZ EN	934-1:	2008	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 1. rész: Közös követelmények
MSZ EN	934-2:	2002	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 2. rész: Betonadalékszerek. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-2:2001/A1:	2005	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 2. rész: Betonadalékszerek. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-2:2001/A2:	2006	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 2. rész: Betonadalékszerek. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-3:	2005	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 3. rész: Adalékszerek falazóhabarcszhoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-4:	2006	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 4. rész: Adalékszerek feszítőkábelek injektálóhabarcszhoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-5:	2008	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 5. rész: Adalékszerek lőtt betonhoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés
MSZ EN	934-6:	2002	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 6. rész: Mintavétel, megfelelés-ellenőrzés és megfelelésgértékelés
MSZ EN	934-6:2001/A1:	2006	Adalékszerek betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz. 6. rész: Mintavétel, megfelelés-ellenőrzés és megfelelésgértékelés
MSZ	982:	1997	Hidegen kialakított betonacél huzal
MSZ EN	996:	1999	Cölöpverő berendezések. Biztonsági követelmények
MSZ EN	996:1995/A1:	2000	Cölöpverő berendezések. Biztonsági követelmények

MSZ EN	996:1995/A2:	2004	Cölöpverő berendezések. Biztonsági követelmények
MSZ EN	1097-1:	1998	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval)
MSZ EN	1097-1:1996/A1:	2004	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval)
MSZ EN	1097-2:	2000	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 2. rész: Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN	1097-2:1998/A1:	2007	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 2. rész: Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN	1097-3:	2000	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: A halmazsűrűség és a hézagterfogat meghatározása
MSZ EN	1097-4:	2008	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 4. rész: A szárazon tömörített kőliszt hézagterfogatának meghatározása
MSZ EN	1097-5:	2008	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: A víztartalom meghatározása szárítószekrényben való szárítással
MSZ EN	1097-6:	2001	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: A testsűrűség és vízfelvétel meghatározása
MSZ EN	1097-6:2000/A1:	2006	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: A testsűrűség és vízfelvétel meghatározása
MSZ EN	1097-7:	2008	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 7. rész: A kőliszt anyagsűrűségének meghatározása. Piknométeres módszer
MSZ EN	1097-8:	2000	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 8. rész: A csiszolódási érték meghatározása
MSZ EN	1097-9:	2000	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 9. rész: A szöges gépjárműabroncsok koptatásával szembeni ellenállás meghatározása. Skandináv vizsgálat
MSZ EN	1097-9:1998/A1:	2006	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 9. rész: A szöges gépjárműabroncsok koptatásával szembeni ellenállás meghatározása. Skandináv vizsgálat
MSZ EN	1097-10:	2003	Kőanyaghalmozok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata. 10. rész: A vízfelszívási magasság meghatározása
MSZ	1228-1:	1999	Építési tervek. Építészeti tervrajzok általános követelményei
MSZ	1228-2:	1985	Építési tervek. Mérnöki építmények terveinek általános követelményei
MSZ	1228-4:	1982	Építési tervek. Kémények és szellőzők
MSZ	1228-5:	1980	Építési tervek. Berendezési tárgyak rajzjelei
MSZ	1228-8:	1982	Építési tervek. Fűtési berendezési tárgyak rajzjelei
MSZ	1228-12:	1985	Építési tervek. Tetők, födémek, áthidalók és álmennyezetek ábrázolása és rajzjelei
MSZ	1228-16:	1999	Építési tervek. 16. rész: Építmények alapjainak ábrázolása és jelölése
MSZ	1228-17:	1986	Építési tervek. Kőszerkezetek ábrázolása és jelölése
MSZ	1228-20:	1989	Építési tervek. Épületszerkezetek jobbos és balos alakjának megkülönböztetése
MSZ	1228-21:	1989	Építési tervek. Külső hőszállító vezetékek rajzjai
MSZ EN	1338:	2003	Beton útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN	1339:	2003	Beton járdalapok. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN	1340:	2003	Beton útszegély-elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN	1341:	2002	Természetes útburkoló kőlapok külső elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN	1342:	2002	Természetes útburkoló kövek külső elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN	1343:	2002	Természetes útszegélykövek külső elhelyezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN	1367-1:	2007	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálata. 1. rész: A fagyállóság meghatározása
MSZ EN	1367-2:	1999	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálata. 2. rész: Magnézium-szulfátos eljárás
MSZ EN	1367-3:	2001	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálata. 3. rész: A "napszűrőszalag" forralásos vizsgálata
MSZ EN	1367-4:	2008	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálati módszerei. 4. rész: A száradási zsugorodás meghatározása
MSZ EN	1367-5:	2008	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálati módszerei. 5. rész: A hőlékésállóság meghatározása
MSZ EN	1367-6:	2009	Kőanyaghalmozok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálati módszerei. 6. rész: A fagyállóság meghatározása só (NaCl) jelenlétében
MSZ EN	1380:	2001	Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. Teherhordó szegezett kapcsolatok
MSZ EN	1381:	2001	Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. Teherhordó tűzőkapcsolatok
MSZ EN	1382:	2001	Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. A kapcsolóelemek kihúzási teherbírása
MSZ EN	1383:	2001	Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. A kapcsolóelemek áthúzási ellenállása
MSZ EN	1425:	2000	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Az észrevételezéssel megállapítható tulajdonságok
MSZ EN	1425:1999/A1:	2006	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Az észrevételezéssel megállapítható tulajdonságok
MSZ EN	1426:	2007	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A tűpenetráció meghatározása
MSZ EN	1427:	2007	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A lágyuláspont meghatározása. Gyűrűs-golyós módszer
MSZ EN	1430:	2000	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók részecskepolaritásának meghatározása
MSZ EN	1433:	2003	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői. Osztályba sorolás, tervezési és vizsgálati követelmények, jelölés és a megfelelőség értékelése
MSZ EN	1433:2002/A1:	2005	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői. Osztályba sorolás, tervezési és vizsgálati követelmények, jelölés és a megfelelőség értékelése
MSZ EN	1436:2007+A1:	2009	Az útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek követelményei az úthasználók szempontjából
MSZ EN	1504-1:	2006	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelőség értékelése. 1. rész: Fogalom meghatározások
MSZ EN	1504-2:	2005	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelőség értékelése. 2. rész: A beton felületvédelmi rendszerei

MSZ EN	1504-3:	2006	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 3. rész: Szerkezeti és nem szerkezeti javítás
MSZ EN	1504-4:	2005	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 4. rész: Szerkezeti ragasztás
MSZ EN	1504-5:	2005	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 5. rész: Betoninjektálás
MSZ EN	1504-6:	2007	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 6. rész: A betonacél rudak lehorgonyozása
MSZ EN	1504-7:	2007	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 7. rész: Betonacélok korrózióvédelme
MSZ EN	1504-8:	2005	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és a megfelelés értékelése. 8. rész: Minőség-ellenőrzés és megfelelésértékelés
MSZ EN	1504-9:	2009	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelésértékelés. 9. rész: Termékek és rendszerek alkalmazásának általános elvei
MSZ EN	1504-10:	2004	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások. Követelmények. Minőség-ellenőrzés és megfelelésértékelés. 10. rész: A termékek és rendszerek alkalmazása a helyszínen, és a kivétel minőség-ellenőrzése
MSZ EN	1536:	2001	Speciális geotechnikai munkák kivitelezése. Fúrt cölöpök
MSZ EN	1543:	1999	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. A húzószilárdság kialakulásának meghatározása polimerek esetén
MSZ EN	1744-1:	2001	Kőanyag-halmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 1. rész: Kémiai elemzés
MSZ EN	1744-3:	2003	Kőanyag-halmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 3. rész: Eluátum készítése a kőanyag-halmaz kilúgozásával
MSZ EN	1744-4:	2006	Kőanyag-halmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 4. rész: Bitumentartalmú keverékekhez használt kölisztek vízérzékenységének meghatározása
MSZ EN	1744-5:	2007	Kőanyag-halmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 5. rész: Savban oldható kloridok meghatározása
MSZ EN	1744-6:	2007	Kőanyag-halmazok kémiai tulajdonságainak vizsgálata. 6. rész: Újrahasznosított kőanyag-halmaz-extraktum hatásának meghatározása a cement kötési idejének kezdetére
MSZ EN	1766:	2000	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Vizsgálati módszerek. Referenciabetonok vizsgálathoz
MSZ EN	1925:	2000	Természetes építőkövek vizsgálata. A kapilláris-vízfelszívási tényező meghatározása
MSZ EN	1926:	2007	Természetes építőkövek vizsgálati módszerei. Az egyirányú nyomószilárdság meghatározása
MSZ EN	1936:	2007	Természetes építőkövek vizsgálati módszerei. Az anyagsűrűség, a testsűrűség, valamint a teljes porozitás és a nyílt porozitás meghatározása

MSZ EN	1991-1-1:	2005	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-1. rész: Általános hatások. Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei
MSZ EN	1991-1-2:	2005	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-2. rész: Általános hatások. A tűznek kitett szerkezeteket érő hatások
MSZ EN	1991-1-3:	2005	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-3. rész: Általános hatások. Hóteher
MSZ EN	1991-1-4:	2007	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-4. rész: Általános hatások. Szélhatás
MSZ EN	1991-1-5:	2005	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-5. rész: Általános hatások. Hőmérsékleti hatások
MSZ EN	1991-1-6:	2007	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-6. rész: Általános hatások. Hatások a megvalósítás során
MSZ EN	1991-1-7:	2006	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-7. rész: Általános hatások. Rendkívüli hatások
MSZ EN	1991-3:	2007	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 3. rész: Daruk és más gépek hatásai
MSZ EN	1991-4:	2006	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 4. rész: Silók és tartályok
MSZ EN	1992-1-1:	2005	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1992-1-2:	2005	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1992-3:	2006	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 3. rész: Gátak és folyadéktároló szerkezetek
MSZ EN	1993-1-1:	2009	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1993-1-2:	2005	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1993-1-3:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-3. rész: Általános szabályok. Kiegészítő szabályok hidegen alakított elemekre
MSZ EN	1993-1-4:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-4. rész: Általános szabályok. Kiegészítő szabályok korrózióálló acélokra
MSZ EN	1993-1-5:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-5. rész: Lemezszerkezetek
MSZ EN	1993-1-6:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-6. rész: Héjszerkezetek szilárdsága és állékonysága
MSZ EN	1993-1-7:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-7. rész: Keresztirányban terhelt lemezszerkezetek
MSZ EN	1993-1-8:	2005	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-8. rész: Csomópontok tervezése
MSZ EN	1993-1-9:	2005	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-9. rész: Fáradás
MSZ EN	1993-1-10:	2005	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-10. rész: Az anyagok szívóssága és vastagságirányú jellemzői
MSZ EN	1993-1-11:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-11. rész: Húzott elemes szerkezetek tervezése
MSZ EN	1993-1-12:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-12. rész: Az EN 1993 alkalmazását S700 acélminőségig kiterjesztő kiegészítő szabályok
MSZ EN	1993-3-1:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 3-1. rész: Tornycok, árbocok, kémények. Tornycok, árbocok
MSZ EN	1993-3-2:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 3-2. rész: Tornycok, árbocok, kémények. Kémények
MSZ EN	1993-4-1:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 4-1. rész: Silók
MSZ EN	1993-4-2:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 4-2. rész: Tartályok
MSZ EN	1993-4-3:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 4-3. rész: Csővezetékek
MSZ EN	1993-5:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 5. rész: Szádfalak

MSZ EN	1993-6:	2007	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 6. rész: Daruk alátámasztó szerkezetei
MSZ EN	1994-1-1:	2005	Eurocode 4: Acél és beton kompozit szerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1994-1-2:	2005	Eurocode 4: Acél és beton kompozit szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1995-1-1:	2005	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános szabályok. Közös és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1995-1-1:2004/A1:	2008	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános szabályok. Közös és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1995-1-2:	2005	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1995-2:	2005	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 2. rész: Hidak
MSZ EN	1996-1-1:	2006	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-1. rész: Vasalt és vasalás nélküli falazott szerkezetekre vonatkozó általános szabályok
MSZ EN	1996-1-2:	2005	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1996-2:	2006	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 2. rész: Tervezés, a falazóanyagok és a megvalósítási mód megválasztása
MSZ EN	1996-3:	2006	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 3. rész: Vasalatlan falazott szerkezetek egyszerűsített méretezési módszerei
MSZ EN	1997-1:	2006	Eurocode 7: Geotechnikai tervezés. 1. rész: Általános szabályok
MSZ EN	1997-2:	2008	Eurocode 7: Geotechnikai tervezés. 2. rész: Geotechnikai vizsgálatok
MSZ EN	1998-1:	2008	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 1. rész: Általános szabályok, szeizmikus hatások és az épületekre vonatkozó szabályok
MSZ EN	1998-2:	2006	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 2. rész: Hidak
MSZ EN	1998-3:	2005	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 3. rész: Épületek értékelése és megerősítése
MSZ EN	1998-4:	2007	Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre. 4. rész: Silók, tartályok és csővezetékek
MSZ EN	1998-5:	2005	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 5. rész: Alapozások, megtámasztó szerkezetek és geotechnikai szempontok
MSZ EN	1998-6:	2005	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 6. rész: Tornokok, árbocok, kémények
MSZ EN	1999-1-1:	2007	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános szabályok
MSZ EN	1999-1-2:	2007	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Tervezés tűzterhelésre
MSZ EN	1999-1-3:	2007	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-3. rész: Fáradás
MSZ EN	1999-1-4:	2007	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-4. rész: Hidegen alakított szerkezeti lemezek
MSZ EN	1999-1-5:	2007	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-5. rész: Héjszerkezetek
MSZ	2509-3:	1989	Útpálya szerkezetek teherbíró képességének vizsgálata. Tárcsás-vizsgálat
MSZ	2509-4:	1989	Útpálya szerkezetek teherbíró képességének vizsgálata. Behajlás mérése
MSZ EN ISO	3104:	1996	Ásványolajtermékek. Átlátszó és átlátszatlan folyadékok. A kinematikai viszkozitás meghatározása és a dinamikai viszkozitás számítása (ISO 3104:1994)

MSZ	3268:	1974	Hígított bitumen útépítésre
MSZ	3273.	1963	Feketekőszén-kátrány. Útépítési célra
MSZ	3278:	1953	Viszkozitás mérése konzisztométerrel
MSZ	3540:	1979	Ideiglenes és felvonulási létesítmények elrendezési terveinek rajzjelei
MSZ	4736-1:	1984	Vasbeton támlémez. A minőség ellenőrzése
MSZ	4736-2:	1984	Vasbeton támlémez. Ta jelű támlémez
MSZ	4736-3:	1984	Vasbeton támlémez. Tc jelű támlémez
MSZ	4742-1:	1989	Azbesztcement csövek. Nyomócsövek
MSZ	4742-2:	1989	Azbesztcement csövek. Az azbesztcement csövek kötőelemei
MSZ	4798-1:	2004	Beton. 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206-1 alkalmazási feltételei Magyarországon
MSZ	5720:	1993	Feszítőhuzal feszített vasbeton szerkezetekhez
MSZ ISO	5725-1:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 1. rész: Általános elvek és meghatározások
MSZ ISO	5725-2:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 2. rész: Alapmódszer egy mértékadó mérési módszer megismételhetőségének és reprodukálhatóságának meghatározására
MSZ ISO	5725-3:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 3. rész: Egy mértékadó mérési módszer precizitásának közbenső feltételei
MSZ ISO	5725-4:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 4. rész: Alapmódszerek egy mértékadó mérési módszer valódiságának meghatározására
MSZ ISO	5725-5:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 5. rész: Alternatív módszerek egy mértékadó mérési módszer precizitásának meghatározására
MSZ ISO	5725-6:	2000	Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 6. rész: Pontossági értékek gyakorlati használata
MSZ ISO	6707-1:	1992	Épületek és mérnöki létesítmények fogalommeghatározásai. Általános fogalmak
MSZ ISO	7077:	1990	Általános alapelvek az építkezések geodéziai ellenőrző méréseinek végrehajtására
MSZ ISO	7078:	1990	Építkezési geodéziai munkálatok fogalommeghatározásai
MSZ	7487-1:	1979	Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Fogalom meghatározások
MSZ	7487-2:	1980	Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszín alatt
MSZ	7487-3:	1980	Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszín felett
MSZ	7653:	1982	Az építési modul alkalmazási előírásai
MSZ	7656:	1982	Nyílászáró szerkezetek modulméretei
MSZ	7658-1:	1979	Építőipari tűrések. Építőipari mértani paraméterek pontosságának általános előírásai
MSZ	7658-2:	1982	Építőipari tűrések. Pontossági osztályok
MSZ	7658-3:	1984	Építőipari tűrések. Technológiai és funkcionális tűrések
MSZ	7901:	1986	Betonkeverő gép követelményei és vizsgálata
MSZ ISO	8322-1:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Elmélet
MSZ ISO	8322-2:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Mérőszalagok
MSZ ISO	8322-3:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Optikai szintezőműszerek
MSZ ISO	8322-4:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Teodolitok

MSZ ISO	8322-5:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Optikai vetítőműszerek
MSZ ISO	8322-6:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Lézeres műszerek
MSZ ISO	8322-7:	1992	Az építőipari mérőeszközök használati pontosságának meghatározási módszerei. Kitzűzőeszközök
MSZ	9620-1:	1990	Fénytechnikai terminológia. A sugárzás alapfogalmai, mennyiségei és egységei
MSZ	9620-10:	1989	Fénytechnikai terminológia. Lámpatestek és alkatrészeik
MSZ	9620-11:	1990	Fénytechnikai terminológia. Közlekedési világítás és fényjelzések
MSZ	9620-12:	1990	Fénytechnikai terminológia. Tárgymutató és jelmagyarázat
MSZ EN ISO	9863-1:	2005	Geozintetikák. A vastagság meghatározása előírt nyomásokon. 1. rész: Egyrétegűek (ISO 9863-1:2005)
MSZ EN ISO	9863-2:	1998	Geotextiliák és rokon termékek. Vastagságmeghatározás előírt terhelésekkel. 2. rész: Eljárás a többrétegű termékek egyes rétegeinek vastagságmeghatározásához (ISO 9863-2:1996)
MSZ	9943:	1994	Üzemanyagtöltő állomás (benzinkút) előírásai
MSZ	10144:	1986	Teherhordó faszerkezetek anyagai
MSZ	10145:	1986	Teherhordó szerkezetek faanyagának minőségellenőrzése
MSZ EN ISO	10319:	2008	Geozintetikák. Széles sávon végzett szakítóvizsgálat (ISO 10319:2008)
MSZ EN ISO	10321:	2009	Geozintetikák. Kötések/varratok szakítóvizsgálata széles sávú módszerrel (ISO 10321:2008)
MSZ EN ISO	11058:	1999	Geotextiliák és rokon termékek. A síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képességi jellemzők meghatározása
MSZ	12170:	1997	Díszfaiskolai termékek követelményei
MSZ	12172:	1998	Díszfák és díszcserjék közterületi fásítása
MSZ EN ISO	12236	2006	Geozintetikák. Statikus átszakításvizsgálat (CBR-vizsgálat) (ISO 12236:2006)
MSZ EN	12350-1:	2000	A friss beton vizsgálata. 1. rész: Mintavétel
MSZ EN	12350-2:	2000	A friss beton vizsgálata. 2. rész: Roskadásvizsgálat
MSZ EN	12350-3:	2000	A friss beton vizsgálata. 3. rész: Vebevizsgálat
MSZ EN	12350-4:	2000	A friss beton vizsgálata. 4. rész: Tömörödési tényező
MSZ EN	12350-5:	2000	A friss beton vizsgálata. 5. rész: Terülmérés rázóasztalon
MSZ EN	12350-6:	2000	A friss beton vizsgálata. 6. rész: Testsűrűség
MSZ EN	12350-7:	2000	A friss beton vizsgálata. 7. rész: Légtartalom. Nyomásmódszerek
MSZ EN	12370:	2000	Természetes építőkövek vizsgálata. Sókristályosodással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN	12372:	2007	Természetes építőkövek vizsgálati módszerei. A hajlítószilárdság meghatározása koncentrált terhelés alatt
MSZ EN	12390-1:	2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 1. rész: A próbatestek és sablonok alak-, méret- és egyéb követelménye
MSZ EN	12390-2:	2001	A megszilárdult beton vizsgálata. 2. rész: A szilárdságvizsgálatokhoz szükséges próbatestek készítése és tárolása
MSZ EN	12390-3:	2002	A megszilárdult beton vizsgálata. 3. rész: A próbatestek nyomószilárdsága
MSZ EN	12390-4:	2000	A megszilárdult beton vizsgálata. 4. rész: Nyomószilárdság. Előírások a vizsgálóberendezésekre
MSZ EN	12390-5:	2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 5. rész: A próbatestek hajlító-húzó szilárdsága
MSZ EN	12390-6:	2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 6. rész: A próbatestek hasító-húzó szilárdsága
MSZ EN	12390-7:	2006	A megszilárdult beton vizsgálata. 7. rész: A megszilárdult beton testsűrűsége

MSZ EN	12390-8:	2001	A megszilárdult beton vizsgálata. 8. rész: A vízzáróság vizsgálata
MSZ EN	12407:	2007	Természetes építőkövek vizsgálati módszerei. Kőzettani vizsgálat
MSZ EN	12440:	2008	Természetes építőkövek. A megnevezés ismérvei
MSZ EN	12447:	2002	Geotextiliák és rokon termékek. Vizsgálati módszer a hidrolízissel szembeni ellenállás meghatározására
MSZ EN	12504-1:	2000	A beton vizsgálata szerkezetekben. 1. rész: Fürt próbatestek. Mintavétel, vizsgálat és nyomószilárdság-meghatározás
MSZ EN	12504-2:	2001	A beton vizsgálata szerkezetekben. 2. rész: Roncsolásmentes vizsgálat. A visszapattanási érték meghatározása
MSZ EN	12504-3:	2005	A beton vizsgálata szerkezetekben. 3. rész: A kihúzási erő meghatározása
MSZ EN	12504-4:	2005	A beton vizsgálata. 4. rész: Az ultrahang terjedési sebességének meghatározása
MSZ EN	12592:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. Az oldhatóság meghatározása
MSZ EN	12593:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A töréspont meghatározása Fraass szerint
MSZ EN	12594:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A vizsgálati minták előkészítése
MSZ EN	12595:	2007	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A kinematikai viszkozitás meghatározása
MSZ EN	12596:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A dinamikus viszkozitás meghatározása vákuumkapilláris-módszerrel
MSZ EN	12606-1:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A paraffintartalom meghatározása. 1. rész Desztillációs módszer
MSZ EN	12606-2:	2000	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A paraffintartalom meghatározása. 2. rész: Extrakciós módszer
MSZ EN	12607-1:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A hő és a levegő hatására bekövetkező keményedéssel szembeni ellenálló képesség meghatározása. 1. rész: RTFOT-módszer
MSZ EN	12607-2:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A hő és a levegő hatására bekövetkező keményedéssel szembeni ellenálló képesség meghatározása. 2. rész: TFOT-módszer
MSZ EN	12607-3:	2007	Bitumenek és bitumenes kötőanyagok. A hő és a levegő hatására bekövetkező keményedéssel szembeni ellenálló képesség meghatározása. 3. rész: RFT-módszer
MSZ EN	12620:2002+A1:	2008	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz
MSZ ENV	12633:	2003	A csúszási ellenállás értékének meghatározási módszere fényezés előtt és után
MSZ EN	12665:	2002	Fény és világítás. A világítási követelmények előírásához szükséges alapfogalmak és kritériumok
MSZ EN	12697-2:2002+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 2. rész: A szemmegoszlás meghatározása
MSZ EN	12697-5:2002+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverékek vizsgálati módszerei. 5. rész: A hézagmentes testsűrűség meghatározása
MSZ EN	12697-6:2003+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 6. rész: Aszfalt próbatestek testsűrűségének meghatározása
MSZ EN	12697-17:2004+A1	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 17. rész. Porózus aszfalt próbatest szemvesztése
MSZ EN	12697-19:2004+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 19. rész. Próbatest vízáteresztő képessége
MSZ EN	12697-22:2003+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 22. rész: Keréknyomképződés

MSZ EN	12697-24:2004+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 24. rész. Fáradási ellenállás
MSZ EN	12697-30:2004+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 30. rész: Próbatest készítése döngölővel
MSZ EN	12697-32:2003+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 32. rész: Aszfaltkeverékek laboratóriumi tömörítése vibrátorral
MSZ EN	12697-33:2003+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 33. rész: Próbatest készítése hengeres tömörítővel
MSZ EN	12697-34:2004+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 34. rész: Marshall-vizsgálat
MSZ EN	12697-35:2004+A1:	2008	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 35. rész. Laboratóriumi keverés
MSZ EN ISO	12956	1999	Geotextiliák és rokon termékek. A jellemző szűrőnyílás meghatározása (ISO 12956:1999)
MSZ EN ISO	12958	1999	Geotextiliák és rokon termékek. A vízáramlás meghatározása a termékek síkjában
MSZ	13010-1:	1979	Építési állványok. Általános előírások
MSZ	13010-2:	1985	Építési állványok. Munkaállványok műszaki és munkavédelmi követelményei
MSZ	13010-3:	1985	Építési állványok. Támasztó-, mozgó-, kidugó- és műállványok műszaki és munkavédelmi követelményei
MSZ	13010-4:	1979	Építési állványok. A méretezés általános előírásai
MSZ	13010-5:	1979	Építési állványok. Az állványozás anyagai és választékuk
MSZ	13010-6:	1980	Építési állványok. Fémállványok méretezése, általános követelmények
MSZ	13010-7:	1980	Építési állványok. Fémállványok méretezése, teherbírási követelmények
MSZ	13010-8:	1980	Építési állványok. Faállványok méretezése, általános követelmények
MSZ	13010-9:	1980	Építési állványok. Faállványok méretezése, teherbírási követelmények
MSZ	13011-1:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Általános műszaki előírások
MSZ	13011-2:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Állványpalló
MSZ	13011-3:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Könnyűállványok deszkatáblái
MSZ	13011-4:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Korlátdeszka
MSZ	13011-6:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Pallórögzítő kapocs
MSZ	13011-7:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Deszkatábla rögzítő kapcsok
MSZ	13011-9:	1976	Építési állványmunkaszintek elemei. Lábdeszka
MSZ	13014-1:	1977	Építési falétraállványok elemei. Általános műszaki előírások
MSZ	13014-2:	1977	Építési falétraállványok elemei. Talpas létra
MSZ	13014-3:	1977	Építési falétraállványok elemei. Állványlétra
MSZ	13014-4:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kampós kikötőkar
MSZ	13014-5:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kikötőkar
MSZ	13014-6:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kikötődeszka
MSZ	13014-7:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kikötő-szorítófa
MSZ	13014-8:	1977	Építési falétraállványok elemei. Keresztmerevítő fából
MSZ	13014-9:	1977	Építési falétraállványok elemei. Istrángkötél
MSZ	13014-10:	1977	Építési falétraállványok elemei. Keresztmerevítő fémből
MSZ	13014-11:	1977	Építési falétraállványok elemei. Toldóhorog
MSZ	13014-12:	1977	Építési falétraállványok elemei. Áttolóvas
MSZ	13014-13:	1977	Építési falétraállványok elemei. Vaskonzol
MSZ	13014-14:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kampós csavar
MSZ	13014-15:	1977	Építési falétraállványok elemei. Kikötő-falszeg
MSZ	13017-1:	1983	Készelemes könnyűállványok. Általános előírások

MSZ	13017-2:	1983	Készelemes könnyűállványok. Mintavétel, vizsgálat, minősítés
MSZ	13017-3:	1983	Készelemes könnyűállványok. Keretes csőállvány elemek
MSZ	13017-4:	1983	Készelemes könnyűállványok. Keretes csőállvány kiegészítő elemek
MSZ EN	13019:2001+A1:	2009	Úttisztító gépek. Biztonsági követelmények
MSZ EN	13074:	2002	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenemulziók töltőanyagának visszanyerése elpárologtatással
MSZ	13161:	1987	Ásványolaj-bitumenek duktilitásának meghatározása
MSZ EN	13201-2:	2004	Útvilágítás. 2. rész: A világítási jellemzők követelményei
MSZ EN	13201-3:	2004	Útvilágítás. 3. rész: A világítási jellemzők számítása
MSZ EN	13201-4:	2004	Útvilágítás. 4. rész: A világítási jellemzők mérési módszerei
MSZ EN	13242:2002+A1:	2008	Kőanyagghalmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötés nélküli és hidraulikus kötésű anyagokhoz
MSZ EN	13249:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. Az utak és más közlekedési területek (a vasutak és az aszfaltbeépítések kivételével) szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13249:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. Az utak és más közlekedési területek szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13251:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13251:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13252:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13252:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ ENV	13282:	2000	Hidraulikus útépitési kötőanyagok. Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek
MSZ EN	13285:	2003	Kötőanyag nélküli keverékek. Előírások
MSZ EN	13249:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. Az utak és más közlekedési területek (a vasutak és az aszfalt beépítésének kivételével) szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13249:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. Az utak és más közlekedési területek szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13251:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13251:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13252:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13252:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13256:	2001	Geotextiliák és rokon termékek. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13256:2000/A1:	2005	Geotextiliák és rokon termékek. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői
MSZ EN	13369:	2004	Előre gyártott betontermékek általános szabályai
MSZ EN	13369:2004/A1:	2006	Előre gyártott betontermékek általános szabályai
MSZ EN ISO	13427:	1999	Geotextiliák és rokon termékek. A dörzsölés okozta sérülések utánzása (csúszótömbös vizsgálat) (ISO 13427:1998)
MSZ EN ISO	13428:	2005	Geoszintetika. A geoszintetika ütéskárosodással szembeni védőtéljesítményének meghatározása (ISO 13428:2005)

MSZ EN ISO	13437:	1999	Geotextiliák és rokon termékeik. A minták talajban való elhelyezése és kivétele, valamint a próbatestek laboratóriumi vizsgálata
MSZ EN	13588:	2008	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A bitumenes kötőanyagok kohéziójának meghatározása ingás vizsgálattal
MSZ EN	13589:	2008	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Modifikált bitumenek nyúlási tulajdonságainak meghatározása erő-duktilométerrel
MSZ EN	13632:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. Polimerrel modifikált bitumen polimereloszlásának vizsgálata
MSZ ENV	13670-1:	2000	Betonszerkezetek kivitelezése, 1. rész: Általános előírások
MSZ EN	13702-1:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A modifikált bitumen dinamikus viszkozitásának meghatározása. 1. rész: Kúp-lap módszer
MSZ EN	13702-2:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A modifikált bitumen dinamikus viszkozitásának meghatározása. 2. rész: Koaxiális hengeres módszer
MSZ EN	13703:	2004	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A deformációs energia meghatározása
MSZ EN	13738:	2005	Geotextiliák és rokon termékeik. A talajból való kihúzással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ	14043-2:	2006	Talajmechanikai vizsgálatok. Talajok megnevezése talajmechanikai szempontból
MSZ	14043-3:	1979	Talajmechanikai vizsgálatok. Szemeloszlás meghatározása
MSZ	14043-4:	1980	Talajmechanikai vizsgálatok. Konzisztencia határok
MSZ	14043-5:	1980	Talajmechanikai vizsgálatok. A talaj anyagsűrűsége
MSZ	14043-6:	1980	Talajmechanikai vizsgálatok. A talajt alkotó fázisok térfogat és tömegarányai
MSZ	14043-7:	1981	Talajmechanikai vizsgálatok. Talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata
MSZ	14043-8:	1981	Talajmechanikai vizsgálatok. A talajok alakváltozásának vizsgálata ödométerrel
MSZ	14043-9:	1982	Talajmechanikai vizsgálatok. Szervesanyag-tartalom meghatározása
MSZ	14043-10:	1982	Talajmechanikai vizsgálatok. A talajvíz szulfátion-tartalmának és pH értékének meghatározása
MSZ	14043-11:	1983	Talajmechanikai vizsgálatok. Az eredmények összefoglalása
MSZ EN	14216:	2004	Cement. Nagyon kis hőfejlesztésű különleges cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
MSZ CR	14245:	2002	Útmutató az EN 197-2 "A megfelelőség értékelése" szabvány alkalmazásához
MSZ EN	14260:	2004	Szénpirolízis-származékok. Kőszénkátrány- és szurokbázisú kötőanyagok és rokon termékek: útburkoló kátrányok. Jellemzők és vizsgálati módszerek
MSZ EN ISO	14688-1:	2003	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok azonosítása és osztályozása. 1. rész: Azonosítás és leírás (ISO 14688-1:2002)
MSZ EN ISO	14688-2:	2005	Geotechnikai vizsgálatok. Talajok azonosítása és osztályozása. 2. rész: Osztályozási alapelvek (ISO 14688-2:2004)
MSZ	14800-1:	1989	Tűzállósági vizsgálatok. Épületszerkezetek tűzállósági határértékének vizsgálata
MSZ	14800-2:	1994	Tűzállósági vizsgálatok. Az építési anyagok "nem éghető"-ségének vizsgálata és minősítése
MSZ	14800-3:	1982	Tűzállósági vizsgálatok. Az éghető építési anyagok "nehezen éghető"-ségének meghatározása
MSZ	14800-4:	1984	Tűzállósági vizsgálatok. Az éghető építési anyagok "közepesen éghető"-ségének meghatározása
MSZ	14800-5:	1994	Tűzállósági vizsgálatok. Ajtók és belső üvegfelületek tűzállósági határértékének meghatározása

MSZ	14800-6:	1980	Tűzállósági vizsgálatok. Tűzterjedés vizsgálata épület homlokzaton
MSZ	14800-7:	1983	Tűzállósági vizsgálatok. Tűzvédő álmennyezetek tűzállósági vizsgálata
MSZ	14800-8:	1994	Tűzállósági vizsgálatok. Építőipari műanyag szerkezetek égve csepegésének vizsgálata
MSZ	14800-9:	1985	Tűzállósági vizsgálatok. Éghető padlóburkoló anyagok lángterjedési vizsgálata és lángterjedési osztályba sorolása
MSZ	14800-10:	1987	Tűzállósági vizsgálatok. Éghető szilárd anyagok füstfejlesztő tulajdonságának vizsgálata
MSZ	14800-11:	1987	Tűzállósági vizsgálatok. Éghető tetőburkolatok tűzterjedésének vizsgálata
MSZ	14800-11:1987/1M:	1991	Tűzállósági vizsgálatok. Éghető tetőburkolatok tűzterjedésének vizsgálata
MSZ	14800-14:	1990	Tűzállósági vizsgálatok. Kábelátvezetések tűzállósági határértékének vizsgálata
MSZ	14800-15:	1990	Tűzállósági vizsgálatok. Szellőzővezetékek önműködő elzáróberendezéseinek tűzállósági vizsgálata
MSZ	14800-16:	1992	Tűzállósági vizsgálatok. Szilárd anyagok gyulladási hőmérsékletének meghatározása
MSZ	15001:	1987	Alapozások tervezésének általános előírásai
MSZ	15002-1:	1987	Építmények alapozásának erőtani tervezése. Általános méretezési előírások
MSZ	15002-2:	1987	Építmények alapozásának erőtani tervezése. Földnyomások meghatározása
MSZ	15003:	1989	Tervezési előírások a munkagödörök határolására, megtámasztására és víztelenítésére
MSZ	15004:	1989	Síkalapok teherbírásának és süllyedésének meghatározása
MSZ	15005-1:	1989	Alapozások tervezése. A cölöpalapozás tervezési előírásai
MSZ	15012-1:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Fogalommeghatározások
MSZ	15012-2:	1985	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Jelölések
MSZ	15016:	1981	48-as rendszerű vasúti útátjáró
MSZ	15020:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezésének általános előírásai
MSZ	15021-1:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Magasépítési szerkezetek terhei
MSZ	15021-2:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Magasépítési szerkezetek merevségi követelményei
MSZ	15022-1:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek
MSZ	15022-1:1986/1M:	1992	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek
MSZ	15022-1:1986/2M:	2001	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek
MSZ	15022-2:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Feszített vasbeton szerkezetek
MSZ	15022-2:1986/1M:	1990	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Feszített vasbeton szerkezetek
MSZ	15022-3:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Betonszerkezetek
MSZ	15022-4:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Előregyártott beton, vasbeton és feszített beton szerkezetek
MSZ	15022-7:	1986	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek szerkesztési előírásai
MSZ	15022-7:1986/1M:	1992	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton szerkezetek szerkesztési előírásai

MSZ	15024-1:	1985	Építmények acélszerkezeteinek erőtani tervezése. Általános előírások
MSZ	15024-2:	1988	Építmények acélszerkezeteinek erőtani tervezése. Vasbeton lemezzel együttműködő acélszerkezet
MSZ	15025:	1989	Építmények teherhordó faszerkezeteinek erőtani tervezése
MSZ	15028-1:	1976	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Alumíniumszerkezetek
MSZ	15028-2:	1984	Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Méretezési alapelvek
MSZ	15031:	1953	Kőművesszerkezetek terminológiája
MSZ	15032:	1986	Földmunkák és földművek fogalm meghatározásai
MSZ	15033:	1979	Beton és vasbeton szerkezeti fogalmak és meghatározások
MSZ	15034:	1979	Kő építőelemek és szerkezetek terminológiája
MSZ	15049:	1986	Építmények szerkezeti műanyagainak fogalm meghatározásai
MSZ	15105:	1965	Építőipari földmunka
MSZ	15227:	1980	Vízépítési műtárgyak vasbeton szerkezeteinek erőtani tervezése
MSZ	15227:1980/1M:	1988	Vízépítési műtárgyak vasbeton szerkezeteinek erőtani tervezése
MSZ	15320:	2004	Földművek tömörségének meghatározása radioizotópos módszerrel
MSZ EN	15326:	2007	Bitumen és bitumenes kötőanyagok. A sűrűség és a relatív sűrűség meghatározása. Kapillárisdugós piknométeres módszer
MSZ	15633-1:	1992	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Általános követelmények
MSZ	15633-2:	1992	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Tárolási módok és eszközök
MSZ	15633-3:	1992	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Lefejtő- és töltőállomások
MSZ	15633-3:1992/1M:	1997	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Lefejtő- és töltőállomások
MSZ	15633-4:	1992	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Kiegészítő berendezések
MSZ	15633-5:	1999	Éghető folyadékok és olvadékok tároló- és kiszolgálólétesítményeinek, -berendezéseinek tűzvédelmi előírásai. Telepítés
MSZ	16099:	1988	Öntöttvas aknakeret és aknafedél
MSZ EN ISO/IEC	17025:	2005	Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2005)
MSZ	17212:	1984	Építményszerkezetek korrózióvédelmének alapelvei
MSZ	17213-1:	1989	Építőipari korrózióvédelem fogalm meghatározásai. Beton és vasbeton szerkezetek
MSZ	17215-6:	1984	Beton-és vasbeton szerkezetek korrózióvédelme. A beton acélt védő hatásának vizsgálata és minősítése
MSZ	17215-7:	1984	Beton-és vasbeton szerkezetek korrózióvédelme. A betonacél korróziós állapotának helyszíni vizsgálata
MSZ	17215-9:	1989	Beton és vasbeton szerkezetek korrózióvédelme. A megszilárdult betonok termoanalitikai vizsgálata
MSZ	18280:	1980	Építési kőanyagok alapfogalmi, jelölések
MSZ	18281:	1979	Építési kőanyagok közettani megnevezése és osztályai
MSZ	18282-1:	1987	Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Termékek mintavétele és vizsgálati terve

MSZ	18282-2:	1987	Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Mintavétel és vizsgálati terv közetértékeléshez
MSZ	18282-3:	1987	Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Mintavétel és vizsgálati terv magfűrési mintaanyag értékeléshez
MSZ	18282-4:	1988	Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Próbatestek és próbahalmazok előállítása és előkészítése vizsgálatra
MSZ	18284-1:	1979	Építési kőanyagok tömeg-összetételi vizsgálatai. Fogalom-meghatározások
MSZ	18284-2:	1979	Építési kőanyagok tömeg-összetételi vizsgálatai. Sűrűségi jellemzők vizsgálatai
MSZ	18284-3:	1979	Építési kőanyagok tömeg-összetételi vizsgálatai. Víztartalmi jellemzők vizsgálata
MSZ	18285-2:	1979	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbatesten. Közvetett húzóvizsgálat
MSZ	18285-3:	1979	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbatesten. Triaxiális nyomóvizsgálat
MSZ	18285-4:	1979	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbatesten. Hasító vizsgálat
MSZ	18286-1:	1979	Építési kőanyagok energiavezetési és térfogatállandósági vizsgálatai. Ultrahang hullám terjedési sebességének vizsgálata
MSZ	18286-2:	1980	Építési kőanyagok energiavezetési és térfogatállandósági vizsgálatai. Hővezető képesség meghatározása Bock-módszerrel
MSZ	18286-3:	1980	Építési kőanyagok energiavezetési és térfogatállandósági vizsgálatai. Hőtágulási tényező meghatározása
MSZ	18287-2:	1983	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbahalmazon. Deval-vizsgálat
MSZ	18287-3:	1983	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbahalmazon. Hummel-vizsgálat
MSZ	18287-4:	1978	Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbahalmazon. Szemcsehasító-vizsgálat
MSZ	18288-2:	1984	Építési kőanyagok szemszerkezeti és szennyeződési vizsgálata. A szemmegoszlás vizsgálata ülepítéssel
MSZ	18288-4:	1984	Építési kőanyagok szemszerkezeti és szennyeződési vizsgálata. A vegyi szennyeződés vizsgálata
MSZ	18288-5:	1981	Építési kőanyagok szemszerkezeti és szennyeződési vizsgálata. Szemmegoszlás jellemzők számítása
MSZ	18289-1:	1978	Építési kőanyagok időállóság vizsgálata. Értékelés
MSZ	18289-4:	1978	Építési kőanyagok időállóság vizsgálata. Savállóság
MSZ	18289-5:	1978	Építési kőanyagok időállóság vizsgálata. Hőtűrési vizsgálat - 20 °C és +60 °C hőmérséklet között
MSZ	18289-6:	1979	Építési kőanyagok időállóság vizsgálata. Hőtűrési vizsgálat 750 °C ±50 °C hőmérsékleten
MSZ	18289-7:	1980	Építési kőanyagok időállóság vizsgálata. Ultraibolya és infravörös sugárzási vizsgálat
MSZ	18290-1:	1981	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. Kopási vizsgálat Böhme-módszerrel
MSZ	18290-2:	1980	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. Felületi fényesség és fényezhetőség
MSZ	18290-3:	1981	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. Szín vizsgálata
MSZ	18290-4:	1982	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. Mikrokeménység mérése Vickers szerint
MSZ	18290-6:	1985	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. Építő- és útburkoló kövek csúszási ellenállásának vizsgálata

MSZ	18290-7:	1985	Építési kőanyagok felületi tulajdonságainak vizsgálata. A kopás vizsgálata Dorry-módszerrel
MSZ	18294:	1986	Építőkövek
MSZ	19956:	1955	Bitumenek hamujának meghatározása
MSZ	19958:	1955	Hígított bitumenek mintavétele és vizsgálata
MSZ	20161:	1983	Építőipari mértani paraméterek pontosságának számítási elvei
MSZ	20162:	1985	Építőipari mértani paraméterek pontosságának ellenőrzése
MSZ	20163:	1985	Építési állványelemek munkavédelmi követelményei
MSZ	20164:	1988	Az építőipari méretpontosság statisztikai elemei
MSZ	20210-1:	1982	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Általános előírások
MSZ	20210-2:	1982	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Fenyőcsemeték
MSZ	20210-3:	1982	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Lombos fafajok csemetéi
MSZ	20210-4:	1983	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Cserje csemeték
MSZ	20210-5:	1983	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Suhángok és sorfák
MSZ	20210-6:	1983	Ültetési anyag erdősítések és fásítások céljára. Dugványok
MSZ	21885-5:	1985	Környezetszennyező részecskék és részecskerendszerek vizsgálata. Sűrűség meghatározása
MSZ	21885-6:	1985	Környezetszennyező részecskék és részecskerendszerek vizsgálata. Nedvesedési hő mérése
MSZ	21885-7:	1985	Környezetszennyező részecskék és részecskerendszerek vizsgálata. Nedvesedési jellemzők
MSZ	21885-10:	1986	Környezetszennyező részecskék és részecskerendszerek vizsgálata. Higroszkóposság mérése
MSZ	21885-12:	1986	Környezetszennyező részecskék és részecskerendszerek vizsgálata. Szárítási és izzítási veszteség gravimetriás meghatározása
MSZ EN	45002:	1990	Vizsgálólaboratóriumok minősítésének általános feltételei
MSZ EN	45011:	1999	Terméktanúsítást irányító szervekre vonatkozó általános feltételek (ISO/IEC Guide 65:1996)
MSZ EN	60598-1:	2005	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2003, módosítva)
MSZ EN	60598-1:2004/A1:	2007	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2003/A1:2006)
MSZ EN	60598-1:	2009	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2008, módosítva)
MSZ EN	60598-2-3:	1995	Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek
MSZ EN	60598-2-3:	2003	Lámpatestek. 2-3. rész: Kiegészítő követelmények. Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:2002)
MSZ EN	60598-2-3:1994/A1:	2000	Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997)
MSZ EN	60598-2-3:1994/A2:	2001	Lámpatestek. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)

Kibocsátói jel	Ágazati jel	Szabvány szám	Év	Cím
MÉASZ ME-	04.	19:	1995	Beton és Vasbeton készítése (Magyar Építőanyagipari Szövetség kiadványa)
MSZ-	04-	561:	1985	Betonok, habarcsok és alkotórészeinek vízzoldható klordion tartalmának meghatározása potenciometrikus módszerrel
MSZ-	04-	801-1:	1990	Építő- és szerelőipari segédszerkezetek. Növénytelepítések, parképítmények
MSZ-	04-	801-2:	1990	Építő- és szerelőipari segédszerkezetek. Szádfalak, résfalak
MSZ-	04-	801-3:	1990	Építő- és szerelőipari segédszerkezetek. Munkaterületek víztelenítése
MSZ-	04-	803-1:	1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Kőműves szerkezetek
MSZ-	04-	803-2:	1989	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Kőszerkezetek és kőszobrász szerkezetek
MSZ-	04-	803-3:	1989	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Műkő szerkezetek
MSZ-	04-	803-4:	1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Gipsz, műmárvány és épületszobrász szerkezetek
MSZ-	04-	803-6:	1989	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Ácsszerkezetek és teherhordó faszervezetek
MSZ-	04-	803-8:	1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Vízzigetelő szerkezetek
MSZ-	04-	803-9:	1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Vakolatok
MSZ-	04-	803-10:	1990	Építő- és szerelőipari épületszerkezetek. Épületgépészeti hőszigetelések
MSZ-	04-	900:	1989	Munkavédelem. Építőipari munkák általános biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	901:	1989	Munkavédelem. Építőipari földmunkák, dúcolások és alapozások biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	902:	1983	Munkavédelem. Épületszerelési munkák biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	903:	1983	Munkavédelem. Kőműves munkák biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	904:	1983	Munkavédelem. Beton- és vasbeton munkák biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	905:	1983	Munkavédelem. Építőipari bontási munkák biztonságtechnikai követelményei
MSZ-	04-	963-1:	1987	Építőipari gépek. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-	04-	963-2:	1987	Építőipari gépek. Kiegészítő biztonságtechnikai követelmények
MSZ-	07-	3504:	1979	Útépítőgépek. Aszfaltfiniserek. Munkavédelmi követelmények
MSZ-	13-	121-1	1992	Zajárnyékoló létesítmények. Akusztikai minősítő vizsgálata
MSZ-	13-	121-2	1991	Zajárnyékoló létesítmények. Helyszíni akusztikai vizsgálat
MSZ-	13-	183-1	1992	A közlekedési zaj mérése. Közúti zaj