

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS

Közzététel dátuma: 2022. szeptember 15.

Útépítési kőanyaghalmozok (Stone Aggregates for Road Construction)

Útügyi műszaki előírás (ÚME) azonosító száma: e-UT 05.01.15:2018

- **hatályba lépése:** 2019. január 1. [ÚB 134/2018. (XII. 12.) határozat szerint]
- **terjedelme:** (74 oldal, 8 ábra, 36 táblázat)

Jelen módosítás irányadó pontosítást, kiegészítést tartalmaz az alábbi útügyi műszaki előírások tekintetében: –

Jelen útügyi műszaki előírásra irányadó pontosítások, kiegészítések a kiadást követően: –

Jóváhagyó: Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság (ÚB)

Koordináló szerv mint a szerzői jog tulajdonosa: Magyar Közút NZrt. (MK NZrt.)

Kidolgozó: MAÚT Magyar Út- és Vasútügyi Társaság

A hatályba lépéssel egyidejűleg visszavonásra kerül:

- e-UT 05.01.11:2009 Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 3. rész: Útalapok
- e-UT 05.01.12:2008 Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 1. rész: Kőanyaghalmozok utak, repülőterek és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz
- e-UT 05.01.13:2008 Kőlisztek. Kőanyaghalmozok utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz
- e-UT 05.01.14:2009 Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok
2. rész: Zúzott kőanyaghalmozok út-, pálya- és hídbetonokhoz

Korábbi előzmények: ÚT 2-3.601:2006, ÚT 2-3.601:1998, ÚT 2-3.601:1991, ÚT 2-3.602:1989

Kulcsszavak: kőanyaghalmoz, zúzottkő, zúzottkavics, zúzotthomok, homok, homokos kavics, szemmegoszlás, újrahasznosított kőanyaghalmoz, közetfizikai követelmények, kémiai követelmények, időállósági követelmények, kőliszt, üzemi gyártásellenőrzés, mintavételezés, depózás

Összefoglalása

1. ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK

Az utügyi műszaki előírás az utak, repülőterek, valamint hídburkolatok aszfaltkeverékeihez, felületi bevonataihoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú útpályaszerkezeti alaprétegekhez, az út- és pályabetonok, valamint közúti műtárgyak építéséhez, fenntartásához használt természetes és mesterséges eredetű, valamint újrahasznosított kőanyaghalmaZok kőzetfizikai, szemszerkezeti, tisztasági követelményeit tartalmazza.

Az utügyi műszaki előírás hatálya kiterjed az országos közutakon, helyi közutakon és a közforgalom elől el nem zárt magánutakon, valamint mindezek műtárgyain és tartozékain (a továbbiakban együtt: közút) végzett építési beruházások előkészítésére (beleértve az útszerkezet méretezését és tervezését és a forrásbiztosítással összefüggő feladatokat), a kivitelezésére (beleértve az építetetői, építési műszaki ellenőri és kivitelezői feladatokat), minőség szabályozására és az építési beruházások lezáráshoz kapcsolódó feladatokra.

A beépített rétegből vagy szerkezetből kivett minta alapján a kőanyaghalmaZ utólagosan e műszaki előírás szerint nem minősíthető.

Az előírás célja, hogy az európai termékszabványok feltételrendszeréből meghatározza a kőanyaghalmaZ-termékek magyarországi alkalmazási feltételeit és minőségi követelményeit, valamint a megfelelésértékeléshez szükséges feltételrendszert.

2. SZAKKIFEJEZÉSEK ÉS MEGHATÁROZÁSUK

Több, a közutak építéséről szóló miniszteri rendelettervezetben szereplő szakkifejezés bekerült, vagy pontosításra került (pl. alaphalmaZ, beszállítói deklarált érték, gyártási jellemzők, gyűjtőminta, rész minta, kőanyaghalmaZ, kőzetfizikai osztály, laboratóriumi minta, mintavételi terv, reprezentatív minta, termékek, újrahasznosított kőanyaghalmaZ, üzemi gyártásellenőrzés, várható szemmegoszlás, vevő, vizsgálati adag).

3. KÖVETELMÉNYEK, VIZSGÁLATOK, ÉRTÉKELÉS

- Szemszerkezeti követelmények, alkalmazható frakciók az útépítésben,
- kőzetfizikai követelmények, osztályok,
- kémiai követelmények, osztályok,
- időállósági követelmények, osztályok,
- kőlisztek követelményei, vizsgálatai,
- üzemi gyártásellenőrzés és értékelés 2+ szerinti, termékhez tartozó dokumentumok funkciójának összefoglalása,
- mintavételi terv,
- megfelelésértékelés.

4. MELLÉKLETEK

- Útmutató a mintavételi terv elkészítéséhez
- Megfelelésértékelés statisztikai alapon
- CE-lap (Minta)
- Teljesítmény nyilatkozat (Minta)
- A termék műszaki adatlapja, gyártási jellemzők (Minta)
- A termék műszaki adatlapja, közzétulajdonságok (Minta)

Érintett további ütügyi műszaki előírások módosításainak összefoglalása

Az e-UT 05.01.15:2018 ütügyi műszaki előírás más ütügyi műszaki előírás módosítását nem javasolta.

A kidolgozásban résztvevő szervezetek és munkatársak

Jóváhagyta: Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság
Elnök: Thoroczkay Zsolt főosztályvezető
Innovációs és Technológiai Minisztérium

Koordináló szerv, a szerzői jog tulajdonosa: Magyar Közút NZrt.
Szilvai József Attila vezérigazgató
Mikesz Csaba műszaki vezérigazgató-helyettes
Szerencsi Gábor közúti szolgáltató igazgató
Faludi Boglárka jártasságvizsgálati irodavezető

Kidolgozó: MAÚT Magyar Út- és Vasútügyi Társaság
Nyiri Szabolcs elnök
Mayer András elnökhelyettes
Lehel Zoltán közúti alelnök
Rétháti András irodavezető

Jelen előírást kidolgozó munkabizottság tagjai:

Bobály János, Ézsiás László, Here Zsolt, Kárpáti László (vezető), Kausay Tibor, Kollár Zoltán, Szabó Róbert

Szakmai konzulens: –

A MAÚT általános és közúti bizottságai:

Digitális információ menedzsment bizottság: *Glöckler Péter bizottságvezető*

Jogi koordináló bizottság: *dr. Siska Judit Éva bizottságvezető*

Kutatási és innovációs bizottság: *Puchard Zoltán bizottságvezető*

Minőségügyi bizottság: *Fülöp Pál bizottságvezető*

Továbbképzési bizottság: *Pásztor Zoltán bizottságvezető*

Építési bizottság: *dr. Ambrus Kálmán bizottságvezető*

Forgalomszabályozási és közlekedésbiztonsági bizottság:
dr. Mocsári Tibor bizottságvezető

Közúti műtárgyak bizottság: *Kolozsi Gyula bizottságvezető*

Települési utak bizottság: *Németh Mónika bizottságvezető*

Tervezési bizottság: *Keresztes László bizottságvezető*

Üzemeltetési-fenntartási bizottság: *Szabados Szabolcs bizottságvezető*

ÚME Koordinációs Bizottság: *Kolozsvári Nándor bizottságvezető*

Terjeszti:

A MAÚT Reader e-UT® Digitális Útügyi Előírástáron keresztül a
MAÚT Magyar Út- és Vasútügyi Társaság,
1024 Budapest, Retek utca 21–27. B 1/3.
www.maut.hu

A kiadványt gondozta: *PMS2000 Mérnöki Társaság*