

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS

Közzététel dátuma: 2022. augusztus 15.

Útburkolati jelek anyagai és felhasználói követelményei

(Road Marking Materials and Application Requirements)

Útügyi műszaki előírás (ÚME) azonosító száma: e-UT 05.02.43:2019

- **hatályba lépése:** 2019. július 15. [ÚB 62/2019. (VI. 5.) határozat szerint]
- **terjedelme:** (30 oldal, 0 ábra, 22 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 05.02.43:2006 Útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek felhasználói követelményei

Korábbi előzmények: ÚT 2-1.106:1991

Kulcsszavak: útburkolati jel anyaga, útburkolati jellel szemben támasztott követelmények, vizsgálati módszerek, elvárt funkcionális élettartam

Összefoglalás

1. A korábbi útügyi műszaki előírás fogalmainak felülvizsgálata, pontosítása, új fogalmak bevezetése (a korábbi 9 helyett 20 fogalommeghatározás).

A fontosabbak:

- új festés,
 - felújító festés,
 - festett felület,
 - modulhossz,
 - strukturált burkolati jel,
 - kézi-gépi jel,
 - spray-plasztik – szórt hidegplasztik (SP).
2. A csökkentett oldószertartalmú (HS) festékek viszkozitásának meghatározását a mindennapi gyakorlatban alkalmazott módszerekhez igazította a bizottság: a viszkozitás 25 °C-on 50±20 s, 6 mm átmérőjű kifolyásnyílású mérőpohár használatával mérve.
 3. Az alkalmazni kívánt útburkolati jelek anyagfajtáinak felhasználási módjára külön fejezet készült.
 4. Meghatározza az előírás az egyes anyagfajták felhasználásának lehetőségeit az időjárási viszonyok függvényében.
 5. Meghatározza az előírás a funkcionális élettartamot, amely a burkolatjel megfelelőségének megállapítását segíti, pontosítja az élettartam-követelményeket.
 6. Az alkalmazott gyakorlat beemelése az ellenőrző vizsgálatokba megtörtént.
 7. Az útügyi műszaki előírás melléklete mintát mutat a saját ellenőrző vizsgálatok elvégzéséhez.

Érintett további útügyi műszaki előírások módosításainak összefoglalása

2022. május 15-én hatályba lépett az e-UT 04.03.12:2022 Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása útügyi műszaki előírás.

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:

Hajas Ákos, Litkei Bálint, Méder László, Nagy-Pál Róbert, Nagy Zoltán (vezető), Pataki Mihály, Szabó Sándor, Tóth Tibor

Szakmai konzulens: *Kiss Ernő*

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*