

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS

Közzététel dátuma: 2023. május 15.

Hosszirányú pályaegyenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel

(Measurement of Longitudinal Road Surface Unevenness with a Moving Beam Device)

Ütügyi műszaki előírás (ÚME) azonosító száma: e-UT 09.02.22:2023

- **hatályba lépése:** 2023. június 15. [ÚB 26/2023. (IV. 5.) határozat szerint]
- **terjedelme:** (18 oldal, 7 ábra, 0 táblázat)

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

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

Jóváhagyó: Ütügyi 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 09.02.22:2002 Hosszirányú pályaegyenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel

Korábbi előzmények: ÚT 2-2.113:1982

Kulcsszavak: hosszirányú egyenetlenség, mozgóbázisú mérőkészülék (ÚT-02), hullámmagasság, összegzett elmozdulás

Összefoglalás

Az előírás legfontosabb változása, hogy az elektronikával felszerelt mérőkészülékek használata már nem gyakorlat, ezért a mérés és feldolgozás a grafikus adatokra alapul. Ennek megfelelően az előírásból kimaradtak azok a részek, amelyek a numerikus mérési eredményekre vonatkoztak.

Az eredetileg gyártott ÚT-02 készülékek mellett, az azokkal műszaki paraméterekben azonos újabb előállítású készülékekre is érvényes az előírás. Az ÚT-02 megnevezést gyűjtőnévként rögzíti az előírás.

Megnövekedett a mérésre alkalmas hőmérséklet határ.

Pontosításra került a mérési nyom meghatározása. Az előírás lehetőséget ad a környezetétől eltérő egyenetlenséget mutató szakaszok kihagyására.

Pontosításra került az értékelési szakaszok meghatározása.

Pontosításra került a mérési jegyzőkönyv tartalma.

A felületi követelményekre vonatkozó melléklet elhagyásra került, mert azokat az egyes burkolattípusok előírásai rögzítik.

Az M1. melléklet rögzíti azokat a műszaki paramétereket, amiknek meg kell felelniük a mérőkészüléknek, illetve meghatározza az időszakos kalibráció során vizsgálandó jellemzőket.

Függelékben ajánlásként szerepel a mérőkészülék eseti ellenőrzésének módja.

Érintett további útügyi műszaki előírások módosításainak összefoglalása

Nincs szükség más útügyi műszaki előírás módosítására.

A kidolgozásban résztvevő szervezetek és munkatársak

Jóváhagyta: Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság
Elnök: Thoroczkay Zsolt főosztályvezető
Építési és Közlekedési 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 Vasúti Társaság
Nyiri Szabolcs elnök
Mayer András elnökhelyettes
Lehel Zoltán közúti alelnök
Rétháti András irodavezető

Jelen előírást kidolgozó munkabizottság vezetője: *Ambrus Kálmán*

Jelen előírást kidolgozó munkabizottság tagjai: *Almási Róbert, Csamangó Zoltán, Károly Róbert, Kurai Lotti, Pataki Mihály, Szarka István, Tóth Tibor*

Szakmai konzulens: *Kettinger Ottó*

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*

ÜME Koordinációs Bizottság: *Kolozsvári Nándor bizottságvezető*

Terjeszti:

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

A kiadványt gondozta: *PMS2000 Mérnöki Társaság*