

# Javítás

## Kompozit burkolatú (mrev) útpályaszerkezetek építése. Építési előírások, követelmények

### Előírás

Kiadás éve: 2007

Kiadó: Magyar Útügyi Társaság (MAÚT)

**MAÚT-szám: e-UT 06.03.34 (ÚT 2-1.504)**

MAÚT-kategória: előírás

Impresszum: 2007. július 1.  
Magyar Útügyi Társaság, 1024 Budapest, Petrezselyem u. 15–19., www.maut.hu

ISBN: –

Tárgy: A kompozit burkolatú útpályaszerkezet kialakítása, a teherviselő betonlemez és a nagymodulusú aszfalt kopóréteg összetételének tervezése, a rétegek minőségi követelményei, építési előírásai, kivitelezése, ellenőrzése és minősítése.

Előzmények: –

Javítás: [A 20. oldal 9. táblázat 3. oszlopa az alábbiak szerint módosul:](#)

[4 méteres léccel helyett 3 méteres léccel](#)

[A javítás közzététele: 2011. április 15.](#)

Megjegyzés: –

9. táblázat – Gyártásellenőrző (Gy) és minősítő (M) vizsgálatok

Vizsgálatok			
megnevezése	jellege	módszere	gyakorisága
<b>B E T O N B U R K O L A T</b>			
Vastagság	M	mérővesszővel, szintezéssel, vagy a magminta alkotójának mérésével	5000 méterenként, fűrt próbatesteken
Oldalesés		szintezéssel	Terv szerinti kereszt-szelvényekben
Felületi egyenletesség		3 méteres léccel vagy UT-02 berendezéssel	Forgalmi sávonként, az egyik keréknyom vonalában
Csatlakozási szinteltérés	M	Tolómérővel 1 mm pontosan	Kereszt- és hossz-hézag
Alakhúság (pályaszint, burkolatszél tengelyhez viszonyított helyzete)	Gy	MI Mérnökgeodéziai szabályzat szerint	Terv szerinti kereszt-szelvényekben

Megjegyzés:

- 1) A betonozás kezdetén, az adagolási arányok pontos beállítása és a friss beton vizsgálati eredményeinek ellenőrzése után vett mintán vizsgálva.
- 2) Ugyanazon mintából készített vagy ugyanonnan fűrt három próbatest törési értékének átlaga egy szilárdsági eredményt jelent.

## 10. BETONLEMEZ MINŐSÍTÉSE

A betonlemez előírt követelményeknek való megfelelését a betonkeverék és a -lemez tulajdonságainak vizsgálata és ellenőrzése, illetve a vizsgálati, ellenőrzési eredmények értékelése alapján kell meghatározni.

A minősítés során a következőket kell értékelni:

- a betonlemez szilárdsága,
- a beton légbuborék-rendszere (távolsági tényezője),
- a betonlemez vastagsága,
- a betonlemez sűrűsége,
- a betonlemez felületi egyenletessége,
- a betonlemez oldalesése.

A minősítési paraméterek vizsgálati módszerét és a vizsgálat gyakoriságát a jelen útügyi műszaki előírás 9. táblázata szerint kell végezni. A megszilárdult beton és a betonburkolat minőségi követelményeit a 9. táblázat, valamint a 8. fejezet tartalmazza.