

Javítás

Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC)

Előírás

Kiadás éve: 2010

Kiadó: Magyar Útügyi Társaság (MAÚT)

MAÚT-szám: e-UT 05.02.11 (ÚT 2-3.301-1)

MAÚT-kategória: előírás

Impresszum: 2010. február 15.
Magyar Útügyi Társaság, 1024 Budapest, Petrezselyem u. 15–19., www.maut.hu

ISBN: –

Tárgy: A meleg eljárással, keverőgéppel gyártott útépítési aszfaltok egyik csoportja – az aszfaltbeton keverékek – tervezése, gyártása.

Előzmények: Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC), ÚT 2-3-301-1 (05.02.11):2008

Javítás: [A 9. oldal az alábbiak szerint módosul:](#)

[Az 1. táblázat második és harmadik oszlopában szereplő \$M_{DE}\$ fizikai követelmények törlendők.](#)

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

Megjegyzés: A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium NFM/2097/1/2011. ikt. sz. levele alapján.

4.4.1. Természetes eredetű és állapotú anyagok

Homokos kavicsok: nem tartalmazhatnak szemmel látható szerves szennyezést, agyag-, iszaprögöket. Agyag–iszap-tartalmuk legfeljebb 5 tömeg% lehet.

Kavicsok és murvák: nem tartalmazhatnak szemmel látható szerves szennyezést, agyag-, iszaprögöket. Agyag–iszap-tartalmuk legfeljebb 3 tömeg% lehet.

4.4.2. Zúzott kőtermékek

A normál és fokozott igénybevételi kategóriákba tartozó utakra építendő kopó-, kötő- és alaprétegek aszfaltkeverékeinek gyártásához a felhasználható zúzottkő és zúzottkavics termékek az MSZ 13 043:2003 szabvány, illetve az ÚT 2-3.601-1 (e-UT 05.01.12):2008 útügyi műszaki előírás szerinti fizikai tulajdonságok tekintetében elégségek ki az 1. táblázatban foglalt követelményeket.

A normál és fokozott igénybevételi kategóriákba tartozó utakra építendő kopó-, kötő- és alaprétegek aszfaltkeverékeinek gyártásához a 2. táblázatban felsorolt, ÚT 2-3.601-1 (e-UT 05.01.12):2008 szerinti zúzottkő és zúzottkavics termékek használhatók fel. Ezen termékek szemszerkezeti követelményeit az ÚT 2-3.601-1 (e-UT 05.01.12):2008 útügyi műszaki előírás részletezi.

A fokozott (F) igénybevételi kategóriába tartozó utak kopórétegeinek gyártásához használt KZ-termékek esetében a polírozódási ellenállás követelménye: PSV_{50} .

1. táblázat – Fizikai követelmények (legalább)

Aszfaltbeton (AC) réteg megnevezése	Igénybevételi kategória	
	Normál, N	Fokozott, F
Kopóréteg	LA ₂₅ , MS ₁₈	LA ₂₀ , MS ₁₈
Kötőréteg	LA ₃₀ , MS ₂₅	LA ₂₅ , MS ₁₈
Alapréteg	LA ₄₀ , MS ₂₅	LA ₂₅ , MS ₂₅

2. táblázat – Aszfaltbetonhoz felhasználható zúzottkő és zúzottkavics termékek (frakciók)

Aszfaltbeton (AC) réteg megnevezése	Igénybevételi kategória	
	Normál, N	Fokozott, F
Kopóréteg	NZ 4/11	KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16
	ZK 4/8, ZK 4/11, ZK 8/11	
	Kivételes esetekben: KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16	
Kötőréteg	NZ 4/11, NZ 11/22	NZ 4/11, NZ 11/22
	Z 0/11, Z 0/22	KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16, KZ 16/22
	ZK 4/8, ZK 4/11, ZK 8/11, ZK 8/16, ZK 11/22	
	Kivételes esetekben: KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16	
Alapréteg	NZ 4/11, NZ 11/22, NZ 22/32	
	Z 0/11, Z 0/22, Z 0/32	
	ZK 4/8, ZK 4/11, ZK 8/11, ZK 8/16, ZK 11/22	
	Kivételes esetekben: KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16, KZ 16/22, KZ 22/32	KZ 2/4, KZ 4/8, KZ 8/11, KZ 11/16, KZ 16/22, KZ 22/32

Megjegyzés:

A ZK-termékek az ÚT 2-3.601-1 (e-UT 05.01.12) útügyi műszaki előírás szerinti legalább C 90/1 minőségűek legyenek