



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
a 275/2013(VII.16.) Korm. rendelet alapján
az e-UT 06.03.31. (ÚT 2-3.201:2006) ütügyi műszaki előírásnak megfelelően
gyártott pályabetonokhoz
DDC-004/2019

A termék megnevezése: útépitési pályabeton – a mellékelt szállítólevélben meghatározott jelölés szerint.
A termék a szállítólevélben feltüntetett betonjelnek megfelel

Gyártó	DANUBIUSBETON-SZOLNOK Kft., 5007 Szolnok, Panel u. 7.
A gyártás helye és időpontja	a termék mellékelt szállítólevelén található
Az Üzemi Gyártásellenőrzés rendszere (AVCP)	4
A termék gyártásellenőrzési vizsgálatit végzi	Beton Technológia Centrum Kft. Laboratóriumi 1107 Budapest, Basa utca 20-22.

A termék rendeltetési célja: az e-UT 06.03.31. ütügyi műszaki előírás szerint tervezett és készített pályabetonokhoz

Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálatával igazoltan megfelel:

e-UT 06.03.31. Beton pályaburkolatok építése Építési előírások, követelmények

Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: „4”

Az üzemi gyártásellenőrzést szerződés szerint a BTC Kft. laboratóriumi végzik.

Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2 | <input type="checkbox"/> Terülés: MSZ EN 12350-5 |
| <input type="checkbox"/> Testsűrűség: MSZ EN 12350-6 | <input type="checkbox"/> Levegőtartalom: MSZ EN 12350-7 |
| <input type="checkbox"/> Nyomószilárdság: MSZ EN 12390-3 | <input type="checkbox"/> Testsűrűség: MSZ EN 12390-79 |
| <input type="checkbox"/> Fagyállóság: MSZ EN 480-11 | <input type="checkbox"/> Hasító-húzószilárdság: MSZ EN 12390-6 |
| <input type="checkbox"/> Hajlító-húzószilárdság: MSZ EN 12390-5 | |

Az alapvető frissbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton konzisztenciája átadáskor [mm]

	F2	F3	F4	S2	S3
Min	350	420	490	50	100
Max	410	480	550	90	150

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

A konzisztencia túrése átadáskor: terülés \pm 33 mm
roskadás \pm 20 mm

Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton átlagos szilárdsága 28 napos korban ($n \leq 15$ db), N/mm²

Megnevezés		CP 4/2,7	CP 3,5/2,4	CP 3/2
Vizsgálat	Próbatest	beton pályaburkolatok szilárdsági osztálya szerint jellemző szilárdsági követelmények N/mm ²		
Hajlító- húzó szilárdság (MSZ EN 12390-5) az MSZ EN 12390-2 szabvány szerint <i>tárolva</i>	150×150×600 mm méretű gerenda hajlítása	> 4,5	> 4,0	> 3,5
Hasító- húzó szilárdság (MSZ EN 12390-6) az MSZ EN 12390-2 szabvány szerint <i>tárolva</i>	Ø150/300 mm méretű henger hasítása	> 3,5	> 3,2	> 2,9
Nyomószilárdság (MSZ EN 12390-3) az MSZ 4798:2016 szabvány szerint <i>tárolva</i>	150 mm élhosszúságú kockán	> 44,0	> 37,0	> 31,0

A beton vízzárósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

A beton fagyállósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

A termék gyártásának időpontja: a termék mellékelt szállítólevelén található.

Különleges használati utasítások:

- A termék az elvárt használati élettartamot csak akkor teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében meghatározott környezeti hatásokra vonatkozó határértékeket.
- A friss beton átadása során az MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) szabvány 7. pontjában rögzítettek – értelemszerűen – a mérvadók és betartottak.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig érvényes.

(A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – a kiállítást követően – 5 évig megőrzi.)

Szolnok, 2019. január 1.

Szabó József
Ügyvezető

DANUBIUSBETON-SZOLNOK KFT.