

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DDC-005/2022

a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján
az e-UT 06.03.31:2006 (ÚT 2-3.201:2006) útügyi műszaki előírásnak megfelelően
gyártott pályabetonokhoz

A termék rendeltetése: utépítési pályabeton – a mellékelt szállítólevélben meghatározott jelölés szerint.
A termék a szállítólevélben feltüntetett betonjelnek megfelel

Gyártó	DUNA-DRÁVA CEMENT Kft., 2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.
A gyártás helye és időpontja	a termék mellékelt szállítólevelén található
A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére irányuló rendszer (AVCP)	2+
A termék gyártásellenőrzési vizsgálatát végzi	Beton Technológia Centrum Kft. Laboratóriumai 1186 Budapest, Besence út 7/B.

Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálatával igazoltan megfelel:

e-UT 06.03.31:2006 (ÚT 2-3.201:2006) Beton pályaburkolatok építése Építési előírások, követelmények

Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:

Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2	Nyomószilárdság: MSZ EN 12390-3
Konzisztencia terülés: MSZ EN 12350-5	Hajlító-húzószilárdság: MSZ EN 12390-5
Testsűrűség (friss): MSZ EN 12350-6	Hasító-húzószilárdság: MSZ EN 12390-6
Levegőtartalom: MSZ EN 12350-7	Testsűrűség (megszilárdult): MSZ EN 12390-7
Fagyállóság: MSZ EN 480-11	

Az alapvető friss beton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton konzisztenciája átdáskor [mm]

	F1	F2	F3	S1
Min.	-	350	420	10
Max.	340	410	480	40

A beton testsűrűsége: megfelel
A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc
A konzisztencia túrése átdáskor: terülés ± 33 mm
roskadás ± 20 mm

Az alapvető megszilárdult beton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton jellemző szilárdsága 28 napos korban, N/mm²

Megnevezés		CP 4/2,7	CP 3,5/2,4	CP 3/2
Vizsgálat	Próbatest	beton pályaburkolatok szilárdsági osztálya szerinti jellemző szilárdsági követelmények N/mm ²		
Hajlító- húzó szilárdság (MSZ EN 12390-5) az MSZ EN 12390-2 szabvány szerint tárolva	150×150×600 mm méretű gerenda hajlítása	4	3,5	3
Hasító- húzó szilárdság (MSZ EN 12390-6) az MSZ EN 12390-2 szabvány szerint tárolva	Ø150/300 mm méretű henger hasítása	3	2,7	2,4
Nyomószilárdság (MSZ EN 12390-3) az MSZ 4798:2016 szabvány szerint tárolva	150 mm élhosszúságú kockán	40,2	32,6	27,2

A beton egyéb tulajdonsága a beton jelében megadott követelmény szerint megfelel.

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 átdáskorán az MSZ 4798:2016 szabvány 7. pontjában rögzítettek – értelemszerűen – a mérvadók és betartottak.
- A vizsgálati szabványok esetében a mindenkor hatályos termékszabványban megadott évszám a mérvadó.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető.

A környezeti osztály nélkül megrendelt betonok esetén a gyártó csak a beton jelében feltüntetett szilárdsági osztálynak való megfelelésséért és az előírt friss beton tulajdonságokra vállal felelősséget.

A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig érvényes.

A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – az utolsó értékesítéstől számított – 10 évig megőrzi. Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Budapest, 2022. január 02.

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.
2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.
Adószám: 10324602-2-44


Nagy Attila
betonüzletág igazgató