

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
DDC-011-CPR/2016.07.01.

az MSZ 4798-1:2004 visszavont, MSZ EN 206:2014 szabványnak megfelelően gyártott transzportbetonokhoz

A termék megnevezése: transzportbeton – 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: 6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 12
A gyártás időpontja a termék mellékelt szállítólevelén található

Az Üzemi Gyártásellenőrzést (2+) a CK-CPR-T0115 számon a CEMKUT Kft. tanúsítja

A termék rendeltetési célja: az MSZ EN 1992 szabványsorozat szerint tervezett magas- és mélyépítésben helyszínen készített transzportbeton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798-1:2004 visszavont, MSZ EN 206:2014 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.

Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálatával igazoltan megfelel:
MSZ 4798-1:2004 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítő képesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206-1 alkalmazási feltételei Magyarországon.
MSZ EN 206:2014 Beton. Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:
MSZ 4798-1:2004 visszavont szabvány, MSZ EN 206:2014

Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2:2009 | <input type="checkbox"/> Terülés: MSZ EN 12350-5:2009 |
| <input type="checkbox"/> Testsűrűség: MSZ EN 12350-6:2009 | <input type="checkbox"/> Levegőtartalom: MSZ EN 12350-7:2009 |
| <input type="checkbox"/> Nyomószilárdság: MSZ EN 12390-3:2009 | <input type="checkbox"/> Testsűrűség: MSZ EN 12390-7:2009 |
| <input type="checkbox"/> Víz záróság: MSZ EN 12390-8:2009 | |
| <input type="checkbox"/> Fagyállóság: MSZ CEN/TS 12390-9:2007 | |

Az alapvető frissbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton konzisztenciája átadáskor [mm]							A beton konzisztencia roskadási osztályai (mm)					
	F1	F2	F3	F4	F5	F6		S1	S2	S3	S4	S5
Min		350	420	490	560	630	Min	10	50	100	160	220
Max	340	410	480	550	620		Max	40	90	150	210	

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton minimális, átlagos nyomószilárdsága 28 napos korban, vegyes tárolással [N/mm²]

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
15	20	26	31	37	44	53	58	64	69

A beton víz zárósága 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 erő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében meghatározott környezeti hatásokra vonatkozó határértékeket.
- A friss beton átadása során az MSZ 4798-1:2004 visszavont 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 – 10 évig megőrzi.)

Kecskemét, 2016. július 1.

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.
Kecskeméti üzem

Kiss Szabolcs
üzemvezető

Bankszámla: 10900042-00000005-03690162.
Cégjegyzék szám: 13 09 060842
2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.
Telefon: 06-30-677-0221
Fax: 06-1-434-5665
E-mail: ugyfelszolgalat@duna-drava.hu
www.duna-drava.hu

