

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
DDC-033/1-2018.06.01.

az MSZ 4798-1:2004 szabványnak megfelelően gyártott transzportbetonokhoz

A termék megnevezése: transzportbeton – a mellékelt szállítólevélben meghatározott jelölés szerint.
A termék a szállítólevélen feltüntetett betonjelnek megfelel

Gyártó: DUNA-DRÁVA CEMENT KFT. 2600 Vác Kőhidpart dűlő 2.

A gyártás helye: 4546 Anarcs, külterület hrsz066/16.

A gyártás időpontja a termék mellékelt szállítólevelén található

Az Üzemi Gyártásellenőrzést laboratóriumi vizsgálatait – akkreditált státuszban – a Beton Technológia Centrum Kft. Debreceni Laboratóriuma végzi

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 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.

Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálattal igazoltan megfelel:

MSZ 4798-1:2004 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítő képesség, készítés és megfelelőség, valamint az MSZ EN 206-1 alkalmazási feltételei Magyarországon.

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:

MSZ 4798-1:2004 szabvány

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"/> Vízárótság: MSZ EN 12390-8:2009 | <input type="checkbox"/> Vízárótság: MSZ 4715-3:1972 |
| <input type="checkbox"/> Fagyállóság: MSZ CEN/TS 12390-9:2007 | <input type="checkbox"/> Fagyállóság: MSZ 4715-3:1972 |

Az alapvető frissbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton konzisztenciája átadáskor [mm]

	F2	F3	F4	F5	F6
Min	350	420	490	560	630
Max	410	480	550	620	

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
15	20	26	31	37	44	53

A beton vízárótsága 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 4798-1 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.)

Anarcs, 2018. június 1.



Kósa Zsolt
üzemvezető

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.

Anarcsi betonüzem
4546 Anarcs, 066/16 Hrsz
Adószám: 10324602-2-44