



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT DDC-001-CPR/2019

az MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) szabványnak megfelelően gyártott transzportbetonokhoz

**A termék megnevezése:** transzportbeton – 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)	2+
ÜGYE Megfelelőségi Tanúsítvány száma	CK-CPR-T0253 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 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) és az MSZ EN 206 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.

**Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálatával igazoltan megfelel:**

MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon.

**A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:**

MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) és az MSZ EN 206 szabvány

**Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2:2009 | <input type="checkbox"/> Terület: MSZ EN 12350-5:2009               |
| <input type="checkbox"/> Testsűrűség (friss): 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 (szilárd): MSZ EN 12390-7:2009 |
| <input type="checkbox"/> Vízárótság: 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 terület [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/mm<sup>2</sup>]**

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
17,5	23,0	28,0	33,5	39,0	46,5	55,5	61,0	66,5	72,0

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 4798:2016 (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.**