

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

DDC-0026-CPR/2017

az MSZ 4798:2016 szabványnak megfelelően gyártott transzportbetonokhoz

**A termék megnevezése:** transzportbeton – a mellékelt szállítólevelében meghatározott jelölés szerint.

**A termék a szállítólevelén feltüntetett betonjelnek megfelel**

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

A gyártás helye: **4002 Debrecen, Vértesi út 1.**

A gyártás időpontja: a termék mellékelt szállítólevelén található

Az Üzemi Gyártásellenőrzést (2+) a **CK-CPR-T0026** 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 és az MSZ EN 20 6szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.

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

MSZ 4798 Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon.

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

MSZ 4798 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"/> Vízjáróság: 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]**

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

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 vízjárósága 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 szabvány 7. pontjában rögzítettek – értelemszerűen – a mérvadók és betartottak.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevelél 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.)

Budapest, 2017. július 14.

  
Sipkó Gábor  
üzemvezető

