

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
**CK-CPR-T0251-1**  
 275/2013 (VII. 16) Kormány Rendelet alapján

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

**A termék a szállítólevélben feltüntetett betonjelnek megfelel**

**Gyártó: Otolec Transzportbeton Kft.**

A gyártás helye: 7400 Kaposvár Dombóvári út 9.

A gyártás időpontja: a termék mellékelt szállítólevelén található

**Az Üzemi Gyártásellenőrzést (2+) a CK-CPR-T0251 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 vizsgálattal 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"/> Terület: 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"/> Vízáróság: 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]

	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Min		350	420	490	560	630
Max	340	410	480	550	620	

A beton konzisztencia roskadási osztályai (mm)

	S1	S2	S3	S4	S5
Min	10	50	100	160	220
Max	40	90	150	210	

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

**Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok:**

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60

A beton vízárósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

A beton fagyállósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

**A termék gyártásának időpontja:** a termék mellékelt szállítólevelén található.

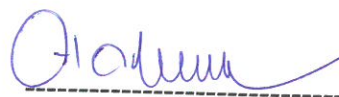
**Különleges használati utasítások:**

- 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 4798-1:2004 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.)

Kaposvár, 2018. április 18.



Otolec Andrea  
 ügyvezető igazgató



Bíró Bertalan  
 üzemvezető

**Otolec Kft.**

7400 Kaposvár, Dombóvári u. 9.

Telefon: 82/320-806

Adószám: 11226662-2-14

CA. 10919992-00000004-90540006