

## Teljesítmény nyilatkozat

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:** AKKER-PLUS Kft 6221 Akasztó, Fő u. 189.  
 A gyártás helye: 6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 12.  
 A gyártás időpontja a termék mellékelt szállítólevelén található.

Az Üzemi Gyártásellenőrzést (2+) a CK-CPR-T0266 számon a CEMKUT Kft. tanúsítja.

**A termék rendeltetési célja:** az MSZ EN 1992 szabványsorozat szerint tervezett magas- és mélyépítésben helyszínen készített transzportbeton, 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 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:**

- Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2:2009
- Terület :MSZ EN 12350-5:2009
- Testsűrűség: MSZ EN 12350-6:2009
- Levegőtartalom: MSZ EN 12350-7:2009
- Nyomószilárdság: MSZ EN 12390-3:2009
- Testsűrűség: MSZ EN 12390-7:2009
- Víz záróság: MSZ EN 12390-8:2009
- 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 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 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 15    | 20     | 26     | 31     | 37     | 44     | 53     | 58     | 64     | 69     |

A beton vízzárósága 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!

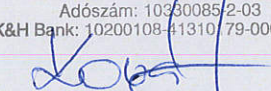
**A nyilatkozat érvényességi ideje:** visszavonásig érvényes.

(A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – a kiállítást követően – 10 évig megőrzi.)

Kecskemét, 2020. szeptember 01.

Akker-Plus Kft. 2  
 Betonüzem  
 6000 Kecskemét, Kiskőrösi u. 12.  
 Tel.: 06-76/507-254  
 Adószám: 10330085-2-03  
 K&H Bank: 10200108-41310-79-00000000

Bankszámla: 10200108-41310179-00000000  
 Adószám: 10330085-2-03  
 Cégjegyzék szám: 03 09 000144  
 6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 12.  
 www.akkker.hu

  
 Kovács Györgyi  
 Gyártási csoportvezető