

## Teljesítménynyilatkozat

**CK-CPR-T0529/1-1**

**A nyilatkozat kizárólag igazolt szállítólevéllel együtt érvényes!**

- A terméktípus szabványos megnevezése:  
**Transzportbeton – a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint**
- Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához: **Lásd az 1. pontot.**
- Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:  
**Tervezett és rendelt, a magas- és mélyépítésben helyszínen készített, előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ EN 206:2014+A1:2016; MSZ 4798-1:2004 „VV”; MSZ 4798:2016 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.**
- A gyártó neve és értesítési címe: Betonpartner Magyarország Kft. 1186 Budapest Zádor utca 3.
- 2800 Tatabánya, Cementgyári út 1. Keverőtelepe**
- A meghatalmazott képviselő neve, címe: **Nincs**
- Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (CPR V. melléklete szerint): **2+ rendszer**
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó szabvány által szabályozott építési termékre:  
**A 122/2007 számon kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0529 számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványt.**
- A teljesítménykövetelmények értékelése

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

A beton konzisztenciája áttadáskor (terülés – F és roskadási terülés – SF [mm]):

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	SF1	SF2	SF3
Min.		350	420	490	560	630	550	660	760
Max.	340	410	480	550	620		650	750	850

Lényeges jellemzők:

A gyártó által vállalt jellemző érték szerinti nyomószilárdság átlaga (vegyes tárolás esetén)

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
17,4 N/mm <sup>2</sup>	22,8 N/mm <sup>2</sup>	28,2 N/mm <sup>2</sup>	33,7 N/mm <sup>2</sup>	39,1 N/mm <sup>2</sup>	46,7 N/mm <sup>2</sup>	55,4 N/mm <sup>2</sup>	60,8 N/mm <sup>2</sup>	66,3 N/mm <sup>2</sup>	71,7 N/mm <sup>2</sup>

A beton egyéb tulajdonságai a beton jelében megadott követelmény szerint: megfelel

A termék az elvárt használati élettartamot csak megfelelő bedolgozás és utókezelés esetén teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra vonatkozó határértékeket.

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 9. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről eljáró személy:



Csókay Tamás  
betontechnológus

Budapest, 2026. március 19.