

Teljesítménynyilatkozat

CK-CPR-T0302/3-3

A nyilatkozat kizárólag igazolt szállítólevéllel együtt érvényes!

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
Hidraulikus kötőanyagú burkolatalap – a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához: **Lásd az 1. pontot.**
3. Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:
Hidraulikus kötőanyagú burkolatalap Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei, az e-UT 06.03.53:2018 útügyi műszaki előírásban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
4. A gyártó neve és értesítési címe: Betonpartner Magyarország Kft. 1186 Budapest Zádor utca 3.
5. **4031 Debrecen, Házgyár utca 20. Keverőtelepe**
6. A meghatalmazott képviselő neve, címe: **Nincs**
7. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (CPR V. melléklete szerint): **2+ rendszer**
8. 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-T0302 számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványt.
9. A teljesítménykövetelmények értékelése
Lényeges jellemzők:
A gyártó által vállalt nyomószilárdsági értékek (150 mm élhosszúsági kockán):

	Középpérték	Legkisebb egyedi érték	Legnagyobb egyedi érték
CKt-2	$\geq 2,2 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$	$\leq 3,6 \text{ N/mm}^2$
CKt-4	$\geq 4,2 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2,8 \text{ N/mm}^2$	$\leq 7,0 \text{ N/mm}^2$

A termék egyéb tulajdonságai a termék 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.
10. 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.



Csókay Tamás
betontechnológus

Budapest, 2024. május 10.