



RAPID - BETON KFT.
 Székhely: 9094 Tápszentmiklós Fő u 38.
 Levelezési cím: 9082 Nyúl Pf2.
 Tel.: 96/419-279
 E-mail: ertekesites@rapidbetonkft.hu
www.rapidbetonkft.hu

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
TLI/381-1/2022
 a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján

- 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(A teljesítménynyilatkozat a szállítólevéllel együtt érvényes)
- 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, MSZ 4798:2016 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
- A gyártó neve és értesítési címe: **RAPID-BETON Kft. 9082 Nyúl 0116/14.,** ért.cím: 9082 Nyúl Pf2
- Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (CPR) V. melléklete szerint) : **2+ rendszer**
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó szabvány által szabályozott építési termékre:
Az MFO-118 számon kijelölt gyártás ellenőrzés-tanúsító szerv, a Technológiai Laboratóriumi és Innovációs Zrt. 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 TLI/381-1/2022 számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványt.
- A teljesítménykövetelmények értékelése

A beton konzisztenciája átadáskor (mm):

| | C1 | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 |
|---------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Minimum | 1,45 | | 350 | 420 | 490 | 560 |
| Maximum | 1,26 | <=340 | 410 | 480 | 550 | 620 |

A beton testsűrűsége:
 megfelel
 A beton eltarthatósága:
 általános
 körülmények esetén 60
 perc

A gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, törésig vízben tárolás esetén (MPa)

| C8/10 | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 43 | 51 | 56 |

A betonösszetétel tervezésekor az MSZ 4798:2016, /2M:2018 F1. és NAD F1. táblázatban foglalt határértékeket betartjuk. Ezért a szállítólevélen a beton minőségi jelében megjelölt környezeti osztályoknak (XC, XD, XF, XF(H), XA, XV(H)) a beton a szállítólevélen jelzett mértékig megfelel.

A termék az elvárt használati élettartamot csak akkor 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 8. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
 Meghosszabbítva a TLI/380-1/2023 nyilvántartási számú határozat alapján.

Berényi Sándor *ÜGYE megbízott*

2024.Nyúl

RAPID-BETON Kft. 
 9094 Tápszentmiklós, Fő u. 38. aláírás
 Adószám: 25117426-2-08
 Lev. cím: 9082 Nyúl, Pf. 2.