

- A terméktípus szabványos megnevezése:
beton – 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 és az MSZ 4798-1:2004 (visszavont) szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
- A gyártó neve és értesítési címe:
**CRH Magyarország Kft. – Körmendi betonüzem
1138 Budapest, Váci út 144-150.**
- A meghatalmazott képviselő neve, címe:
nincs
- Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
2+ rendszer
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
A kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0283. számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványát.
- A teljesítménykövetelmények értékelése:

| | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| A beton konzisztenciája az átadáskor (mm): (MSZ EN 12350-5:2019) | | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 |
| | Min. | 350 | 420 | 490 | 560 | 630 |
| | Max. | 410 | 480 | 550 | 620 | |
| A beton testsűrűsége (MSZ EN 12350-6:2019): | megfelel | | | | | |
| A beton eltarthatósága (MSZ 4798-1:2004 7.7): | általános körülmények esetén 90 perc | | | | | |
| Lényeges jellemzők: | | | | | | |
| - a gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm ²): (MSZ EN 12390-3:2019, MSZ 4798-1:2004 8.2.1) | C8/10 | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | |
| | 15 | 20 | 26 | 31 | 37 | |
| | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 | |
| | 44 | 53 | 58 | 64 | 69 | |
| - 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 erő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra.

- 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:



Soós Sándor, ügyvezető igazgató

és



Arató Péter, betontechnológus

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
beton – 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:
tervezett és rendelt, a magas- és mélyépítésben helyszínen készített, előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
4. A gyártó neve és értesítési címe:
**CRH Magyarország Kft. – Körmendi betonüzem
1138 Budapest, Váci út 144-150.**
5. A meghatalmazott képviselő neve, címe:
nincs
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
2+ rendszer
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
A kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0283. számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványát.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

| | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| A beton konzisztenciája az átadáskor (mm): (MSZ EN 12350-5:2019) | | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 |
| | Min. | 350 | 420 | 490 | 560 | 630 |
| | Max. | 410 | 480 | 550 | 620 | |
| A beton testsűrűsége (MSZ EN 12350-6:2019): | megfelel | | | | | |
| A beton eltarthatósága (MSZ 4798:2016 7.7): | általános körülmények esetén 90 perc | | | | | |
| Lényeges jellemzők: | | | | | | |
| - a gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm ²): (MSZ EN 12390-3:2019, MSZ 4798:2016 8.2.1) | C8/10 | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | |
| | 17,4 | 22,8 | 28,2 | 33,7 | 39,1 | |
| | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 | |
| | 46,7 | 55,4 | 60,8 | 66,3 | 71,7 | |
| - 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 erő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra.

9. 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.

10. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Soós Sándor, ügyvezető igazgató

Arató Péter, betontechnológus