

- 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. – Nyíregyházi betonüzem  
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.**
- 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-T0080. számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványát.**
- A teljesítménykövetelmények értékelése:

|  |   |               |               |               |               |            |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| A beton konzisztenciája az átadáskor (mm):<br>(MSZ EN 12350-5:2009)  |   | <b>F2</b>     | <b>F3</b>     | <b>F4</b>     | <b>F5</b>     | <b>F6</b>  |
|  | <b>Min.</b>                                 | <b>350</b>    | <b>420</b>    | <b>490</b>    | <b>560</b>    | <b>630</b> |
|  | <b>Max.</b>                                 | <b>410</b>    | <b>480</b>    | <b>550</b>    | <b>620</b>    |            |
| A beton testsűrűsége (MSZ EN 12350-6:2009):  | <b>megfelel</b>                             |               |               |               |               |            |
| A beton eltarthatósága (MSZ 4798-1:2004 7.7):  | <b>általános körülmények esetén 90 perc</b> |               |               |               |               |            |
| Lényeges jellemzők:  |   |               |               |               |               |            |
| - a gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm <sup>2</sup> ):<br>(MSZ EN 12390-3:2002,<br>MSZ 4798-1:2004 8.2.1) | <b>C8/10</b>                                | <b>C12/15</b> | <b>C16/20</b> | <b>C20/25</b> | <b>C25/30</b> |            |
|  | <b>15</b>                                   | <b>20</b>     | <b>26</b>     | <b>31</b>     | <b>37</b>     |            |
|  | <b>C30/37</b>                               | <b>C35/45</b> | <b>C40/50</b> | <b>C45/55</b> | <b>C50/60</b> |            |
|  | <b>44</b>                                   | <b>53</b>     | <b>58</b>     | <b>64</b>     | <b>69</b>     |            |
| - a beton egyéb tulajdonságai a beton jelében megadott követelmény szerint:  | <b>megfelel</b>                             |               |               |               |               |            |

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, beton üzletágvezető

és



Migály Béla, senior betontechnológus