

11-01-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Beton MSZ 4798:2016



| | | |
|--|--|---|
| 1. Termék típusa: | C30/37-XC4-XF1-XC4-XV2(H)-16-F2 | |
| 2. Gyártó által meghatározott azonosítószám: | Lásd a temrékről kiállított számlán. | |
| 3. Rendeltetés: | Közönséges beton a magas- és mélyépítésben helyszínen készült szerkezetekhez, előre gyártott szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016 sz. szabvánnyal összhangban. | |
| 4. Gyártó neve: | Központ: KK Kavics Beton Kft. H-1088 Budapest, Krúdy u. 11. | Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2200 Monor, Ady Endre út 62. |
| 5. Tanúsítási rendszer: | 2+ | |
| 6. Kijelölt szervezet: | ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Kijelölési száma: 20 Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 20-CPR-114-(C/20-2010) | |

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ 4798:2016 sz. szabvány szerint

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | |
|------------------------|--|---|
| Nyomószilárdság | szabványos betonosztályok* C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 | |
| Környezeti osztályok | nincs korróziós kockázat* X0 XN XN(H) X0b(H) X0v(H) | a nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió* XD1 XD2 XD3 |
| | karbonátosodás okozta korrózió* XC1 XC2 XC3 XC4 | tengervízből származó kloridok által okozott korrózió* |
| | fagyási/olvasztási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül* XF1 XF2 XF3 XF4 | kémiai korrózió* XA1 XA2 XA3 |
| | koptatóhatás okozta károsodás* XK1(H) XK2(H) | igénybevétel víznyomás hatására* XV1(H) XV2(H) XV3(H) |
| Adalékanyag | típus: természetes kőanyaghalmoz | D _{max} : 8- 16 -24-32 mm* |
| Területi osztályok* | F1 F2 F3 F4 F5 | |

8. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2018. november 1.

Ludwig Kuhn
ügyvezető