



10-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
Beton MSZ 4798-1:2004

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Termék típusa:                            | C30/37-24 F2 XA2   |  |
| 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 4798-1:2004 sz. szabvánnyal összhangban.                                |  |
| 4. Gyártó neve:                              | Központ:<br>KK Kavics Beton Kft.<br>H- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.  | Üzem:<br>KK Kavics Beton Kft.<br>H- 2347 Bugyi, Külterület |
| 5. Tanúsítási rendszer:                      | 2+   |  |
| 6. Bejelentett szervezet (hEN):              | ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi út 37.<br>Notified Body Number / Bejelentési száma: 1415<br>Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 138-CPD-50-(C-21/2010) |  |

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ 4798-1:2004 sz. szabvány szerint

| Alapvető tulajdonságok                                       | Teljesítmény   |   |
|--|--|---|
| Nyomószilárdság  | szabványos betonosztályok*<br>C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 |   |
| Környezeti osztályok   | nincs korróziós kockázat*  | a nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*<br>XD1 XD2 XD3 |
|  | X0 XN XN(H) XOb(H) X0v(H)  |   |
|  | karbonátosodás okozta korrózió*  | tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*<br>XS1 XS2 XS3       |
|  | XC1 XC2 XC3 XC4  |   |
| fagyási/olvadási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül* | kémiai korrózió*<br>XA1 XA2 XA3  |   |
| XF1 XF2 XF3 XF4  |  |   |
| koptatóhatás okozta károsodás*                               | igénybevétel víznyomás hatására*<br>XV1(H) XV2(H) XV3(H)                             |   |
| XK1(H) XK2(H) XK3(H) XK4(H)                                  |  |   |
| Adalékanyag  | típus: természetes kőanyaghalmoz   | D <sub>max</sub> : 8-16-24-32 mm*   |
| Területi osztályok*  | F1 F2 F3 F4 F5 F6  |   |

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, 2015. november 2.

Ludwig Kuhn  
ügyvezető

