

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



1. Termék típusa:	C20/25-XC1-32-F5	
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 <b>C20/25</b> 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* <b>XC1</b> XC2 XC3 XC4	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*
	fagyási/olvadási 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 <sub>max</sub> : 8-16-24- <b>B2</b> mm*
Területi osztályok*	F1 F2 F3 F4 <b>F5</b>	

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