



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

1. Termék típusa:	C30/37-XC2-XA2-16-F3	
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 <b>C30/37</b> 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 <b>XC2</b> XC3 XC4	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*
	fagyási/olvasztási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül* XF1 XF2 XF3 XF4	kémiai korrózió* XA1 <b>XA2</b> 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- <b>16</b> -24-32 mm*
Területi osztályok*	F1 F2 <b>F3</b> 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

