



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

1. Termék típusa:	
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-1113 Budapest, Diószegi út 37. 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 C40/50 C45/55	
Környezeti osztályok	nincs korróziós kockázat*	a nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió* XD1 XD2 XD3
	X0 XN XN(H) X0b(H) X0v(H)	
	karbonátosodás okozta korrózió*	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*
	XC1 XC2 XC3 XC4	
fagyási/olvasadási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül*	kémiai korrózió*	
XF1 XF2 XF2(H) XF3 XF3(H) XF4 XF4(H)	XA1 XA2 XA3 XA4(H) XA5(H) XA6(H)	
koptatóhatás okozta károsodás*	igénybevétel víznyomás hatására*	
XK1(H) XK2(H)	XV1(H) XV2(H) XV3(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, 2018. május 04.

Ludwig Kuhn  
ügyvezető

