



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

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 4798-1:2004 sz. szabvánnyal összhangban.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1053 Budapest, Ferenciek tere 2.
5. Tanúsítási rendszer:	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN):	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Notified Body Number / Bejelentési száma: 1415 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* 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* XD1 XD2 XD3
	X0 XN XN(H) X0b(H) X0v(H)	
	karbonátosodás okozta korrózió*	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió* XS1 XS2 XS3
	XC1 XC2 XC3 XC4	
fagyási/olvasztási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül*	kémiai korrózió*	XA1 XA2 XA3
XF1 XF2 XF3 XF4		
koptatóhatás okozta károsodás*	igénybevétel víznyomás hatására*	XV1(H) XV2(H) XV3(H)
XX1(H) XK2(H) XK3(H) XK4(H)		
Adalékanyag	típus: természetes kőanyaghalmoz	D _{max} : 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