

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 10-KK



1. Termék típusa	Transzportbeton	
1.1 Termék megnevezése:	C 20/25-8-F1	
2. Termék egyedi azonosítója	10-KK (Szállítólevélen feltüntetett jelölés szerint) - 09	
3. Rendeltetés	MSZ 4798:2016; MSZ 4798:2016/1M:2017; MSZ 4798:2016/2M:2018 Közönséges beton a magas- és mélyépítésben helyszínen készült szerkezetekhez, előre gyártott szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az EN 206 alkalmazási feltételeivel összhangban.	
4. Gyártó neve, címe	• Forgalmazó: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	• Gyártó: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda pusztá 10. H-2200 Monor, Ady Endre u. 62. H-2083 Solymár, Rókus utca 1.
5. Tanúsítási rendszer	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN)	A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát és a típusvizsgálati bizonyítványt kiadta, valamint a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését elvégezte és a termék Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát kiadta. Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 20-CPR-114-(C-20/2010); 20-CPR-115-(C-21/2010)	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	
Nyomószilárdság	szabványos betonosztályok*	
	C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45	
Környezeti osztályok	nincs korróziós kockázat*	a nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*
	X0 XN XN(H) X0b(H) X0v(H)	XD1 XD2 XD3
	karbonátosodás okozta korrózió*	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió*
	XC1 XC2 XC3 XC4	
	fagyási/olvasadási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül*	kémiai korrózió*
	XF1 XF2 XF3 XF4	XA1 XA2 XA3
	koptatóhatás okozta károsodás*	igénybevétel víznyomás hatására*
	XK1(H) XK2(H)	XV0(H) XV1(H) XV2(H) XV3(H)
Adalékanyag	Típus: természetes kőanyaghalmoz	Dmax: 8 16 24 32 mm*
Területi osztályok*	F1 F2 F3 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.

Budapest, 2020. augusztus 24.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Michael Silly
Ügyvezető Igazgató

