

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 10-KK



1. Termék típusa	Transzportbeton	
1.1 Termék megnevezése:	C 12/15-16-F2	
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	<ul style="list-style-type: none"> Forgalmazó: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11. 	<ul style="list-style-type: none"> Gyártó: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda puszta 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/olvasztási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül*			kémiai korrózió*						
	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3			
	koptatóhatás okozta károsodás*			igénybevétel víznyomás hatására*						
	XX1(H)	XX2(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 Sily
Ügyvezető Igazgató

