

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 10-KK



<b>1. Termék típusa</b>	Transzportbeton	
<b>1.1 Termék megnevezése:</b>	C 20/25-24-F2	
<b>2. Termék egyedi azonosítója</b>	10-KK (Szállítólevélen feltüntetett jelölés szerint) - 09	
<b>3. Rendeltetés</b>	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.	
<b>4. Gyártó neve, címe</b>	• Forgalmazó: <b>KK Kavics Beton Kft.</b> H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	• Gyártó: <b>KK Kavics Beton Kft.</b> H-2347 Bugyi, Alsórada puszta 10. H-2200 Monor, Ady Endre u. 62. H-2083 Solymár, Rókus utca 1.
<b>5. Tanúsítási rendszer</b>	2+	
<b>6. Bejelentett szervezet (hEN)</b>	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							
<b>Nyomószilárdság</b>	szabványos betonosztályok*							
	C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	
<b>Környezeti osztályok</b>	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*				
	XK1(H)	XK2(H)			XV0(H)	XV1(H)	XV2(H)	XV3(H)
<b>Adalékanyag</b>	<b>Típus:</b> természetes kőanyaghalmoz			<b>Dmax:</b> 8 16 24 32 mm*				
<b>Területi osztályok*</b>	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

