

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 10-KK



<b>1. Termék típusa</b>	Transzportbeton	
<b>1.1 Termék megnevezése:</b>	C 25/30-XC2-XV1(H)-16-F3	
<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>	<b>• Forgalmazó:</b> KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11.	<b>• Gyártó:</b> KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda 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 <b>C25/30</b> 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 <b>XC2</b> 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 <b>16</b> 24 32 mm*
<b>Területi osztályok*</b>	F1 F2 <b>F3</b> 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

