



05-03-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz  
MSZ EN 12620:2002+A1:2008

1. Termék típusa:	2/8 mm névleges méretű osztályozott frakció	
2. Gyártó által meghatározott azonosítószám:	OK 2/8	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 harmonizált szabvány szerint adagléanyagként történő felhasználásra, utakban és más létesítményekben.	
4. Gyártó neve:	Központ: KK Kavics Beton Kft. H- 1088 Budapest, Krúdy utca 11	Üzem: KK Kavics Beton Kft. H-2347 Bugyi, Alsóráda puszta 10.
5. Tanúsítási rendszer:	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN):	Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Notified Body Number / Bejelentési száma: 1415 Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPR-132-(C-25/2015)	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemzők	Teljesítmény	Osztály	Vizsgálati/értékelési mód
Szemnagyság d/D ( mm )	2/8	2/8	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	G <sub>80</sub> /20	G <sub>80</sub> /20	MSZ EN 12620:2002+A1:2008
Finomszem tartalom ( m % )	≤1,5	f <sub>1,5</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Szemalak tényező	≤15	Sl <sub>15</sub>	MSZ EN 933-4:2008
Térfogat- állandóság-száradási zsugorodás ( % )	0,031	-	MSZ EN 1367-4:2008
Testsűrűség ( kg/m <sup>3</sup> )	2,56	-	MSZ EN 1097-6:2013
Aprózódási ellenállás ( m % )	30	LA <sub>30</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
Vízfelvétel ( % )	1,4	-	MSZ EN 1097-6:2013
Kopásállóság ( % )	8	M <sub>DE</sub> 10	MSZ EN 1097-1:2012
Fagyállóság ( % )	0,7	F <sub>1</sub>	MSZ EN 1367-1:2007
Kagylóhéj tartalom ( % )	-	-	MSZ EN 933-1:2012
<b>Kémiai jellemzők</b>			
Klorid tartalom ( % )	<0,01	-	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savban oldódó szulfáttartalom ( m/m % )	<0,01	A S <sub>0,2</sub>	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Könnyű szerves szennyező anyag ( m/m % )	<0,01	-	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Humusz tartalom	Nem mutatható ki	-	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
A beton szilárdulását és megkötését befolyásoló összetevők	Nem tartalmaz	-	-

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, 2018. november 1.

Michael Silly  
ügyvezető

