



05-01-KK sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 12620:2002+A1:2008

1. Termék típusa:	0/1 mm névleges méretű frakció		
2. Gyártó által meghatározott azonosít:	OH-Homok 0/1		
3. Rendeltetés:	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 harmonizált szabvány szerint adalékanyagként 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, Alsórada puszta 10.	
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.		

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemzők	Teljesítmény	Osztály	Vizsgálati/értékelési mód
Szemnagyság d/D (mm)	0/1	0/1	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	G _F 85	G _F 85	MSZ EN 12620:2002+A1:2008
Finomszem tartalom (m %)	≤3	f ₃	MSZ EN 933-1:2012
Szemalak tényező	-	-	MSZ EN 933-4:2008
Térfogat- állandóság-száradási zsugorodás	-	-	MSZ EN 1367-4:2008
Testsűrűség (kg/m ³)	2,60	-	MSZ EN 1097-6:2013
Aprózódási ellenállás (m %)	-	-	MSZ EN 1097-2:2010
Vízfelvétel (%)	0,6	-	MSZ EN 1097-6:2013
Kopásállóság (%)	8	M _{DE} 10	MSZ EN 1097-1:2012
Fagyállóság (%)	0,7	F ₁	MSZ EN 1367-1:2007
Kagylóhéj tartalom (%)	-	-	MSZ EN 933-1:2012
Kémiai jellemzők			
Klorid tartalom (%)	<0,01	-	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savban oldódó szulfáttartalom (m/m %)	<0,01	A S _{0,2}	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

