

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

BP Gyál 1/2021 sz.

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 12620:2002+A1:2008


1. Termék típusa:	0/4 mm névleges méretű osztályozott frakció	
2. Gyártó által meghatározott azonosítószám:	OH 0/4	
3. Rendeltetés:	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 harmonizált szabvány szerint adalékanyagként történő felhasználásra betonban	
4. Gyártó neve:	Központ: Betonpartner Mo. Kft. 1186 Budapest Zádor u. 3	Üzem: Gyáli kavicsbánya Gyál 0137/4 Hrsz.
5. Tanúsítási rendszer:	2+	
6. Bejelentett szervezet (hEN):	Cemkut Kft. Budapest, Bécsi út 122-124 Bejelentési azonosító: 1414 Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPR-T0304	

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemzők	Teljesítmény (Osztály, vagy érték)	Vizsgálati/értékelési mód
Szemnagyság d/D (mm)	0/4	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	G _F 85	MSZ EN 12620:2002+A1:2008
Finomszem tartalom (m %)	f ₃	MSZ EN 933-1:2012
Szemalak tényező	SI15	MSZ EN 933-4:2008
Térfogat- állandóság-száradási zsugorodás (%)	0,009	MSZ EN 1367-4:2008
Testsűrűség (kg/m ³)		MSZ EN 1097-6:2013
Aprózódási ellenállás (m %)	LA30	MSZ EN 1097-2:2010
Vízfelvétel (%)	1,0	MSZ EN 1097-6:2013
Kopásállóság (%)	MDE10	MSZ EN 1097-1:2012
Fagyállóság (%)	F1	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 mutatható ki	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Radioaktivitás	Nem kifogásolható	OSSKI M-LKSO-12
Alkáli-kovavasav reakció érzékenység	Nem érzékeny	ASTM C298:2003

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.



Zsoldos Gábor
betontechnológus