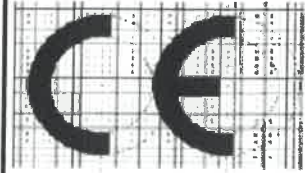




KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft. B3:K57
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület
 KÓKA Kft. Mexikóvölgyi mészkőbánya
 3533 Miskolc Mexikótelep 143.
 Tel/Fax.: +36 46 531-306
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu
 CE jel: 10
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0059



Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma
 NB 2006

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZÁMA: 7/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **Z 20/80 mészkő Mexikóvölgy**
 Egyedi azonosító kódja: **(20/80)/MEXIKÓVÖLGY/2010/ME**
2. Felhasználás céljai:
 1. Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
3. Gyártó: **KÓKA Kft Mexikóvölgyi Mészkőbánya 3533 Miskolc Mexikótelep 143.**
4. A meghatalmazott képviselő: **Csordás Ottó bányaüzemvezető**
5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: **2+**
6. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 13242:2002+A1:2008**

Bejelentett szervezet: **QM System Kft. 1034 Budapest, Bécsi út 126-128 NB 2006**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

A 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelet 1. számú mellékletének ide vonatkozó pontja alatti, 24. pontjában felsorolt alapvető tulajdonságok szintje osztályai, amennyiben nem került vizsgálatra sor, Az NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva") betűjelet kell használni a tulajdonság szintjei és osztályai helyett a felhasználási területnek megfelelően.

Alapvető tulajdonságok	Sorszám	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Értékelés	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	1.	Frakció (d/D)			20/80	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	G _A 85-15	
	3.	Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	osztály	f ₂	
	4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	NPD	
	5.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	Fl ₂₀	
	6.	A finom kőanyag-halmazok szögletessége (kifolyási tényező)	MSZ EN 933-6	osztály	NPD	
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	7.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	LA ₂₅	
	8.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	PSV ₃₉	
	9.	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	M _{DE} 20	
	10.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni	MSZ EN 1097-9	osztály	NPD	
	11.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	megadott érték	2,71	
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték	0,1	
	13.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F ₁	
	14.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2	osztály	MS ₁₈	
	15.	Hőlkésállóság	MSZ EN 1367-5	megadott érték	V _{LA}	3,0%
	16.	Tapadóképesség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	85%
					24órás	60%
	17.	"Napszűrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	osztály		NPD
18.	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,0142%	
				AS _{0,2}	1,107%	
				S ₁	0,996%	
				Humu	negatív	
				CaCO ₃	95,06%	
Egyéb jellemző	19.	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték	Nem érzékeny	

e-UT05.01.15:2018

Miskolc, 2019.01.01.

Gyártóüzemet képviselő személy aláírása **KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**

Csordás Ottó

Székhely: 1117 Budapest,
 Gábor Dénes u. 2. Infopark D épület
 Telehely: MISKOLC-MEXIKÓVÖLGYI MÉSZKŐBÁNYA
 3533 Miskolc, Mexikó telep 143.
 Cégjegyzékszám: 01-09-691330
 Adószám: 11945943-4-43

2.