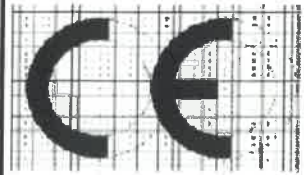




KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft. B3:K57
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület
 KÓKA Kft. Mexikóvölgyi mészkőbánya
 3533 Miskolc Mexikótelep 143.
 Tel/Fax.: +36 46 531-306
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu
 CE jel: 10
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0059



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: 4/2019

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	Z 0/22 mészkő Mexikóvölgy
	Egyedi azonosító kódja:	(0/22)/MEXIKÓVÖLGY/2010/ME
2. Felhasználás céljai:		
1. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz		
2. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz		
3. 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 bányászati igazgató		
5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+		
6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003; MSZ EN 12620:2002+A1:2008; 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" ("Teljesítmőképesség 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)			0/22	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1	osztály	G _A 90
			MSZ EN 13043			
			MSZ EN 13242			
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1	osztály	f ₁₁
			MSZ EN 13043			f ₁₀
MSZ EN 13242			f ₉			
4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály		NPD	
5.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály		Fl ₅₀	
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 ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály		NPD
	11.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	MSZ EN 1097-6	megadott érték		2,71
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték		0,7
	13.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály		F ₁
	14.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2	osztály		MS ₁₈
	15.	Hőlokésállóság	MSZ EN 1367-5	megadott érték	V _{LA}	3,0%
	16.	Tapadóképeség (%)	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 ₀₂	1,107%	
				S ₁	0,996%	
				Humusz	negatív	
				CaCO ₃	95,06%	
MSZ EN 12946:2011						
Egyéb jellemző	19.	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték	Nem érzékeny	

e-UT05.01.15:2018

Miskolc, 2019.01.01.

Gyártóüzem képviselő személy aláírása

Csordás Ottó

KÓKA
 Kő- és Kavicsbányászati Kft.
 Székhely: 1117 Budapest,
 Gábor Dénes u. 2. Infopark D. épület
 Felhely: MISKOLC-MEXIKÓVÖLGYI MÉSZKŐBÁNYA
 3533 Miskolc, Mexikótelep 143.
 Cégjegyzékszám: 01-09-691330
 Adószám: 11945943-4-43

2.