



**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/EJ rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
 NB 2006

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZÁMA:6/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **Z 0/90 mészkő Mexikóvölgy**  
 Egyedi azonosító kódja: **(0/80)/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 bányai üzemvezető**

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" ("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)			0/80	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	G <sub>A</sub> 85	
	3.	Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>11</sub>	
	4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	MB <sub>F</sub> 12	
	5.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	FI <sub>20</sub>	
	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 <sub>25</sub>	
	8.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	PSV <sub>39</sub>	
	9.	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	M <sub>DE</sub> 20	
	10.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni	MSZ EN 1097-9	osztály	NPD	
	11.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	megadott érték	2,72	
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték	0,6	
	13.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	14.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2	osztály	MS <sub>18</sub>	
	15.	Hőelkésztés	MSZ EN 1367-5	megadott érték	V <sub>LA</sub>	3,0%
	16.	Tapadóképeség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás 24órás	85% 60%
	17.	"Napszűrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	osztály		NPD
	18.	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid AS <sub>0,2</sub> S1 Humu CaCO <sub>3</sub>	0,0142% 1,107% 0,996% negatív 95,06%
Egyéb jellemző	19.	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték		Nem érzékeny

e-UT05.01.15:2018

Miskolc, 2019.01.01.

Gyártóüzem et képviselő személy aláírása

*Csordás Ottó*  
 KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.

Székhely: 1117 Budapest,  
 Gábor Dénes u. 2. Infopark D. épület  
 Telehely: MISKOLC-MEXIKÓVÖLGYI MÉSZKŐBÁNYA  
 3533 Miskolc, Mexikó telep 143.  
 Cégjegyzékszám: 01-09-691330 2.  
 Adószám: 11935043-4-43