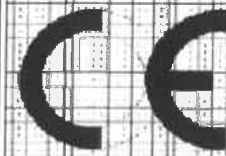




**KÓKA Kő- és Kavicsbányászati KftB3:K57**  
**1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület**  
 KÓKA Kft. Mexikóvölgyi mészkőbánya  
 3533 Miskolc Mexikótelep 143.  
 Tel/Fax.: +36 46 531-306  
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu  
 CE jel: 10  
**Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0059**



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:3/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **NZ 0/4 mészkő Mexikóvölgy**  
 Egyedi azonosító kódja: **(0/4)/MEXIKÓVÖLGY/2010/ME**
2. Felhasználás céljai:
- Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
  - Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) betonhoz
  - Kőanyaghalmozók 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 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)			0/4	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1	osztály	G <sub>F</sub> 85
			MSZ EN 13043			G <sub>A</sub> 90
			MSZ EN 13242			G <sub>F</sub> 85
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 933-1	osztály		f <sub>16</sub>
	4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-9	osztály	MB <sub>F</sub> 10
MSZ EN 13242			MB <sub>F</sub> 2			
5.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály		NPD	
6.	A finom kőanyaghalmozok szögletessége (kifolyási tényező)	MSZ EN 933-6	osztály		E <sub>megadott 22</sub>	
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 ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály		NPD
	11.	Szemek testsűrűsége (Mg/m <sup>3</sup> )	MSZ EN 1097-6	megadott érték		2,72
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték		0,9
	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.	Hőlkésállóság	MSZ EN 1367-5	megadott érték	V <sub>LA</sub>	3,0%
				6órás		85%
	16.	Tapadóképesség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	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 <sub>0,2</sub>	1,107%	
				S <sub>1</sub>	0,996%	
				Humusz	negatív	
		MSZ EN 12946:2011		CaCO <sub>3</sub>	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

Csordás Ottó

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

2.