



**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: 2/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **NZ 11/22 mészkő Mexikóvölgy**  
 Egyedi azonosító kódja: **(11/22)/MEXIKÓVÖLGY/2010/ME**
2. Felhasználás céljai:
- Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
  - Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz
  - Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
3. Gyártó: **KÓKA Kft Mexikóvölgyi Mészkőbánya 3533 Miskolc Mexikótelep 143.**
4. A meghatalmazott képviselő: **Csordás Ottó bányáüzemvezető**
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" ("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)			11/22	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 12620 MSZ EN 13043 MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1	osztály	Gc85/20 Gc90/10 Gc85/15
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 12620 MSZ EN 13043 MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>1,5</sub> f <sub>0,5</sub> f <sub>2</sub>
	4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	osztály	NPD
	5.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 12620, MSZ EN 13043 MSZ EN 13242	MSZ EN 933-3	osztály	Fl <sub>15</sub> Fl <sub>20</sub>
	6.	A finom kőanyag-halmazok szögletessége	MSZ EN 933-6	osztály	osztály	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	7.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	osztály	LA <sub>25</sub>
	8.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	osztály	PSV <sub>39</sub>
	9.	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	osztály	M <sub>DE</sub> 20
	10.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály	osztály	NPD
	11.	Szemek testsűrűsége (Mg/m <sup>3</sup> )	MSZ EN 1097-6	megadott érték	megadott érték	2,71
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték	megadott érték	0,1
	13.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	osztály	F <sub>1</sub>
	14.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2	osztály	osztály	MS <sub>18</sub>
	15.	Hőökésállóság	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	osztály	NPD
	18.	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid AS <sub>0,2</sub> S <sub>1</sub> Humusz	0,0142% 1,107% 0,996% negatív
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  
 Címhely: MISKOLC-MEXIKÓVÖLGYI MÉSzkŐBÁNYA

Miskolc, Mexikótelep 143.  
 Cégjegyzékszám: 01-09-691330  
 Adószám: 11945943-4-43