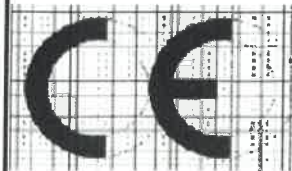




KÓKA Kő- és Kavicsbányászati KftB3:K57
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület
 KÓKA Kft. Mexikóvölgyi mészkőbánya
 3533 Miskolc Mexikótelep 143.
 Tel/Fax.: +36 46 531-306
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu
 CE jel: 10
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0059



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:1/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **NZ 4/11 mészkő Mexikóvölgy**
 Egyedi azonosító kódja: **4/11/MEXIKÓVÖLGY/2010/ME**
2. Felhasználás céljai:
- Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
 - Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz
 - Kőanyaghalmozok 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" ("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	
Terméklejellemezők (terméken vizsgálat)	1.	Frakció (d/D)			4/11	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1	osztály	Gc85/20
			MSZ EN 13043			Gc90/15
			MSZ EN 13242			Gc85/15
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1	osztály	f _{1,5}
			MSZ EN 13043			f ₁
MSZ EN 13242			f ₂			
4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály		NPD	
5.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály		Fl ₂₀	
6.	A finom kőanyaghalmozok szögletessége	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 _D E ₂₀
	10.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály		NPD
	11.	Szemek testsűrűsége (Mq/m ³)	MSZ EN 1097-6	megadott érték		2,7
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték		0,3
	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.	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	0,01%	
				AS _{0,2}	1,11%	
				S ₁	1,00%	
				Humusz	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 utca 2. Infopark D épület

Telefonszám: +36 46 531-306
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu

Tanúsítvány szám: 2006-CPR-0059
 Bejelentés szám: 01-09-001330
 Adatszám: 11945940

2.