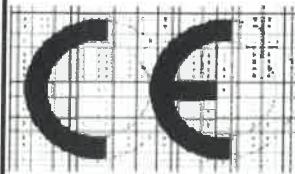




KÓKA Kő- és Kavicsbányászati KftB3:K57
 1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület
 KÓKA Kft. Mexikóvölgyi mészkőbánya
 3533 Miskolc Mexikótelep 143.
 Tel/Fax.: +36 46 531-306
 E-mail: koka.mexikovolgy@mineral.eu
 CE jel: 10
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0059



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:5/2019

1. Bejegyzett kereskedelmi neve: **Z 0/32 mészkő Mexikóvölgy**
 Egyedi azonosító kódja: **0/32/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" ("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	
Terméjellemzők (termékek vizsgálat)	1.	Frakció (d/D)			0/32	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 12620 MSZ EN 13043 MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1	osztály	G _A 90 G _A 85
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 12620 MSZ EN 13043 MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1	osztály	f ₁₁ f ₁₀ f ₉
	4.	A finom szemek minősége		MSZ EN 933-9	osztály	NPD
	5.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja	MSZ EN 12620 MSZ EN 13242 MSZ EN 13043	MSZ EN 933-3	osztály	Fl ₃₅ Fl ₂₅
	6.	A finom kőanyaghalmozok szögletessége (kifolyási tényező)		MSZ EN 933-6	osztály	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végezése 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	0,6	
	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.	Tapadóképesség (%)	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 MSZ EN 12946:2011	megadott érték	klorid AS ₀₂ S1 Humusz CaCO ₃	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 képviselő személy aláírása

Kő- és Kavicsbányászati Kft.

Székhely: 1117 Budapest,

Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület

Felhely: MISKOLC-MEXIKÓVÖLGYI-MÉSZKŐBÁNYA

Cégjegyzékszám: 01-09-691330

Adószám: 11945943-4-43

2.

Csordás Ottó