

MINŐSÍTÉSI DOKUMENTÁCIÓ

Szigetbecse község törzsvagyonához tartozó Naposoart sor úton szakaszos / 9 szakasz / útfelújítási munkáinak kivitelezéséről.

MEGRENDELŐ: Szigetbecse Község Önkormányzata
2321 Szigetbecse, Petőfi S. u. 38.

KIVITELEZŐ: Bitunova Kft.
1117 Budapest, Gábor D. u. 2. Infopark D. ép.

Szigetbecse, 2024 július 05.



Pásztor Jenő
építésvezető
műszaki vezető


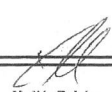




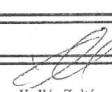
Bartek István
Műszaki Ellenőr
2336 Dunavarsány, Csermely u. 46.
Adószám: 70664052-1-33
K&H: 10403105-86766881-7282100

Tartalomjegyzék



BEÉPÍTETT ANYAGOK GYÁRTÓI MINŐSÉGI TANUSÍTVÁNYAI:

- KZ 4/8 Uzsa
- C65B3FB Bitumenemulzió

	BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT., UZSA
	8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti	
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	
<p>1. A termék kereskedelmi kódja: KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa</p> <p>2. Felhasználás célja(i): Aszfalt adalékanyagként</p> <p>3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe): BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft. uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,</p> <p>4. A meghatalmazott képviselő neve és címe: Nincs meghatalmazott képviselő,</p> <p>5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere: 2+</p> <p>6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz</p> <p>Bejelentett szervezet: Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft., Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. Azonosító száma: NB 2006</p> <p>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),</p> <p>Egyéb információk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg, A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit 	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Kollár Zoltán
Uzsa, 2020. február 20.	minőségirányítási vezető

	BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT., UZSA		
	8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122		
MSZ EN 13043:2003			
Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz			
Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas			
A termék adatai (1. melléklet)			
A termék kereskedelmi megnevezése: KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa			
A Műszaki specifikáció szakaszai			
Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelölése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Frakció	4.1.2	d/D	4/8 MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Oszály	G _{0,90/15} MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Oszály	G _{0,95} MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyitított kőanyaghalmoz jellemző szemmm	4.1.3.2	Oszály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Oszály	f ₁ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Oszály	Fl ₃₀ MSZ EN 933-3:2012
Szemlakétság	4.1.6	Oszály	NPD MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletesség	4.1.8	Oszály	E _{3+NR} MSZ EN 933-6:2014
Szemek testőrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _{0,2} ≥2,82 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Oszály	MB ₁₀ MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Oszály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Ütőállóság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	4.2.3	Oszály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Oszály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabrons kopató hatása	4.2.6	Oszály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Oszály	M ₁₀ MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	98% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "magszórás"	4.2.12	Oszály	SB _{A,10} MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	W _{A0,8} ≤0,8 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Oszály	WA _{2,1} MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Oszály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfidos aprózódás	4.2.9.2	Oszály	MS ₁₅ MSZ EN 1367-2:2010
Hűtőkészültség	4.2.10	Megadott érték	V _{LA} ≤1,1 MSZ EN 1367-5:2012
Fagyállóság só jelenlétében	-	Oszály	NPD MSZ EN 1367-5:2009
Halmazállóság	4.2.8	Megadott érték	ρ _{0,2} ≥1,37 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz
MEGJEGYZÉS:			
▶ NPD. "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")			
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Kollár Zoltán		
Uzsa, 2020. február 20.	minőségirányítási vezető		


Bartek István
 Műszaki Ellenőr
 2336 Dunavarsány, Csermely u. 46
 Adószám: 70664052-1-33
 K&H: 10403105-86766881-72821002

	BITUNOVA KFT	 2006 10 TNY 2015.05.11
C 65 B 3 FB	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	1 / 1. oldal

- A terméktípus egyedi azonosító kódja
C 65 B 3 FB e-UT 05.01.21-2018
C 65 B 3 MSZ EN 13808:2013
- Az építési termék rendeltetése: Felületi bevonatok készítése, ragasztás ,kellősítés javítások során
- A gyártó neve és címe :
Bitunova Útfenntartó és Emulziógyártó Kft.
1117 Budapest, Gábor Dénes u.2.
@mail: bitunovakft@bitunova.eu
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
AVCP rendszer : 2 +
- A bejelentett szervezet neve és azonosító :
QMSYSTEM KFT, H-1095 Budapest, Soroksári út 138-142
Bejegyzési szám: NB – 2006 ,Harmonizált szabvány,MSZ EN 13808:2013

ÜGYE megfelelőségi tanúsítvány száma: 2006 – CPR – 0060

6.A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény (EN 13808 osztály)	Harmonizált előírások
Kötőanyagtartalom, %m/m	63 - 67 (7.osztály)	EN 1428
Viszkózitás-Kifolyási idő (UKV 4 mm/40°C)	5-70 (5.osztály)	EN 13808.2.tábl EN 12846
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára (%)	≥ 75 (3.osztály)	EN 13808.2.tábl EN 13614 (referencia bazalt)
Szitammaradék 0,5 mm-es szitán,%	max. 0,2 tömeg%	EN 1429
Törési viselkedés (gramm)	70-155 (3.osztály)	EN 13808.2.tábl EN 13075-1
Konzisztencia közepes felhasználási hőmérsékleten,	< 220 1/10 mm (5.osztály)	EN 13808/5.3.2. EN 1426
Konzisztencia emelt felhasználási hőmérsékleten ,	≥ 35 °C (8.osztály)	EN 13808,5.3.2. EN 1427
Konzisztencia tartóssága közepes felhasználási hőmérsékleten 1. fázis 2. fázis	<.220 1/10 mm (5.osztály) NR (0.osztály)	EN 13808/ 5.3.3.1. EN13074-1 és 13074-2 EN 1426 EN13074-1 és 13074-2 és EN 14769, EN 1426
Konzisztencia tartóssága emelt felhasználási hőmérsékleten 1. fázis 2. fázis	≥35°C (8.osztály) NR (0.osztály)	EN 13808,5.3.3.1. EN13074-1 és 13074-2 EN 1427 EN13074-1 és 13074-2 és EN 14769, EN 1427
Veszélyes anyag	NPD	EN 13808 / 5.5

7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2024. február 28.


Bartek Istvan
Műszaki Ellenőr
2336 Dunavarsány, Csermely u. 46.
Adószám: 70664052-1-33
K&H: 10403105-86766881-72821002



Kovács Tamás
ÜGYE megbízott


BITUNOVA Kft.
H-1117 BUDAPEST
GÁBOR DÉNES U. 2.
ADÓSZÁM: 14008350-4-43
CSASZ: 17780072-5-44
11.