



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0123

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-
 és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete
 szerinti

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék kereskedelmi kódja:

NZ 0/4 andezit, bag®, Dunabogdány

2. Felhasználás célja(i):

Aszfalt adalékanyagként

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzeme,
 2023 Dunabogdány 0139 hrsz

4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:

Nincs meghatalmazott képviselő,

5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:
 2+

6. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más
 közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,
 Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.
 Azonosító száma: NB 2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),

Egyéb Információk:

- 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 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0123



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: NZ 0/4 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	4.1.2	d/D	0/4 MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G ₈₅ MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem	4.1.3.2	Osztály	G _{TC20} MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	4.1.4	Osztály	f ₁₀ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	Fl _{NR} MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	Sl _{NR} MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CS38} MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _{rel} =2,67 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _{f10} MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₂₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolóási érték	4.2.3	Osztály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumia broncs kopató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{DG25} MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	70% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszúrása"	4.2.12	Osztály	SB _{LA NR} MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	4,3 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Megadott érték	NPD MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ _b =1,44 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1097-6:2013

MEGJEGYZÉS:

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető