



**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 4/8 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.) bízza meg,
- A termék teljesíti az e-UT 05.01.15 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.

**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 4/8 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelenítése		
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G _C 85/15 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrése	4.1.3.1	Osztály	G _{20/15} MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tűrése	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	f ₂ MSZ EN 933-1:2012
Lemezségi szám	4.1.6	Osztály	Fl ₃₅ MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	Sl ₃₅ MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CS} NR MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _{ref} =2,31 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _F 10 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₂₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útösszilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási 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 gumiabroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{FR} 25 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 =1,23 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")

Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.