



**BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK 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 8/11 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 Uzsza, 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

Uzsza, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

**BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK 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 8/11 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	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 szemmegoszlásának türése	4.1.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdság	4.2.2	-	NPD
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumibroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszúrása"	4.2.12	Osztály	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-sulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Nem tartalmaz	MSZ EN 1097-6:2013

**MEGJEGYZÉS:**

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán  
 minőségirányítási vezető