



**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 11/22 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 Kőanyaghalmozatok (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 KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0123



### MSZ EN 13043:2003

**Kőanyaghalmozatok (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 11/22 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G <sub>C85/15</sub>
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrése	4.1.3.1	Osztály	G <sub>20/15</sub>
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	4.1.3.2	Osztály	-
Finomszementtartalom	4.1.4	Osztály	f <sub>2</sub>
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	Fl <sub>35</sub>
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	SI <sub>35</sub>
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E <sub>C85</sub> NR
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ <sub>a</sub> =2,31 Mg/m <sup>3</sup>
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB <sub>F</sub> 10
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA <sub>25</sub>
Útészilárdság	4.2.2	-	NPD
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV <sub>50</sub>
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD
Szögges gumiabroncs kopató hatása	4.2.6	Osztály	NPD
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M <sub>DE</sub> 25
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	70%
A bazalt "napszűrása"	4.2.12	Osztály	SB <sub>LA</sub> NR
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	4,3
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Megadott érték	NPD
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F <sub>1</sub>
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS <sub>18</sub>
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ <sub>s</sub> =1,20 Mg/m <sup>3</sup>
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz

**MEGJEGYZÉS:**

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető