



**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:**

22/56 andezit, bag®, Dunabogdány

**2. Felhasználás célja(i):**

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

**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 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben  
 használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

**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 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 13242:2002+A1:2008**

**Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és  
 hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz**

Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and  
 road construction

**A termék adatai (1. melléklet)**

A termék kereskedelmi megnevezése: 22/56 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3	Osztály	G <sub>0-80-20</sub>
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrési	4.3.2	Osztály	GT <sub>NR</sub>
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tűrése	4.3.3	Osztály	-
Finomszementtartalom	4.6	Osztály	f <sub>NR</sub>
Lemezességi szám	4.4	Osztály	F <sub>NR</sub>
Szemalaktényező	4.4	Osztály	S <sub>NR</sub>
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB <sub>F10</sub>
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	E <sub>CSNR</sub>
Szemek testsűrűsége	5.4	Megadott érték	p <sub>sd</sub> =2,31 Mg/m <sup>3</sup>
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA <sub>25</sub>
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD
Csiszolási érték	-	Osztály	NPD
Felületi kopási ellenállás	-	Osztály	NPD
Szöges gumia-broncs koptató hatása	-	Osztály	NPD
Kopásállóság	5.3	Osztály	M <sub>DP25</sub>
A bazalt "napszúrása"	7.2	Osztály	SB <sub>LA NR</sub>
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	4,3
Savoldható szulfát tartalom	6.2	Osztály	NPD
Teljes kéntartalom	6.3	Osztály	NPD
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3	Osztály	MS <sub>18</sub>
Fagyállóság vízfelvétel alapján	7.3.2	Megadott érték	NPD
Fagyállóság	7.3.3	Osztály	F <sub>1</sub>
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD
Halmazsűrűség	-	Megadott érték	NPD
Veszélyes összetevők	C.3.4	Megadott érték	Nem tartalmaz

**MEGJEGYZÉS:**

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

Uzsa, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető