



**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:

Z 0/22 andezit, bag®, Dunabogdány

#### 2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmozalaprétégekhez

#### 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 Kőanyaghalmozatok műtárgyakban és útépítésben  
 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 Uzsza, Lázhegy út 1.) bízta meg,
- A termék teljesíti az e-UT 05.01.15 Útügyi műszaki előírás követelményeit, valamint az e-UT 06.03.53 Útügyi műszaki előírás szerinti FZKA és M rétegekre vonatkozó szemeloszlási követelményt

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 13242:2002+A1:2008

### Kőanyaghalmozatok műtárgyakban és útépítésben 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: Z 0/22 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelölése		
Frakció	d/D	0/22	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G <sub>A</sub> 85	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmozal belső határértéke és türése	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmozal jellemző szemmegoszlásának türése	Osztály	GT <sub>A</sub> 20	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	Osztály	f <sub>9</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	Osztály	FI <sub>50</sub>	MSZ EN 933-3:2012
Szemalakítványozó	Osztály	SI <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	Osztály	MB <sub>F</sub> 10	MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmozal szögletessége	Osztály	E <sub>CS</sub> NR	MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	Megadott érték	ρ <sub>sd</sub> =2,31 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	Osztály	LA <sub>25</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
Útöszilárdóság	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumia-broncs koptató hatása	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	Osztály	M <sub>DE</sub> 25	MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	Osztály	SB <sub>LA</sub> NR	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	Megadott érték	4,3	MSZ EN 1097-6:2013
Savoldható szulfát tartalom	Osztály	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	Osztály	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	Osztály	MS <sub>18</sub>	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	Megadott érték	NPD	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	Osztály	F <sub>1</sub>	MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	Osztály	NPD	MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	Megadott érték	NPD	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	C.3.4	Megadott érték	Nem tartalmaz

#### MEGJEGYZÉS:

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető