	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 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 0/125 andezit, bag®, Dunabogdány

**2. Felhasználás célja(i):**

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

**3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzem,  
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 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 Útgyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsza, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0123	 2006
--	---

### MSZ EN 13242:2002+A1:2008

### Kőanyaghalmozok 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 0/125 meddő andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>megjelenítése</b>		
Frakció	d/D	0/125	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G <sub>A85</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	Osztály	GT <sub>A20</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Finomszematartalom	Osztály	f <sub>p</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>F10</sub>	MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	Osztály	E <sub>C8NR</sub>	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
Útöszilárdság	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabrons koptató hatása	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	Osztály	M <sub>DE25</sub>	MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	Osztály	SB <sub>LA, NR</sub>	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 kén tartalom	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	Megadott érték	Nem tartalmaz	-

**MEGJEGYZÉS:**

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán  
minőségirányítási vezető