



**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122

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 meddő bazalt, bag®, Uzsa

**2. Felhasználás célja(i):**

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

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

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,

**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 termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit, valamint az e-UT 06.03.53:2018 Útügyi műszaki előírás szerinti FZKA és M rétegekre vonatkozó szemeloszlási követelményt

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-0122



**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: Z 0/22 meddő bazalt, bag®, Uzsa

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>A</sub> 85 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	4.3.3	Osztály	GT <sub>A</sub> 20 MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	f <sub>0</sub> MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI <sub>50</sub> MSZ EN 933-3:2012
Szemalakítványozó	4.4	Osztály	SI <sub>NR</sub> MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB <sub>2</sub> NR MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	E <sub>CS</sub> NR MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	5.4	Megadott érték	ρ <sub>ref</sub> =2,82 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdság	5.2	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 gumibroncs koptató hatása	-	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M <sub>DE</sub> 15 MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	7.2	Osztály	SB <sub>LA</sub> 8,49 MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	WA <sub>24</sub> =0,8 MSZ EN 1097-6:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.2	Osztály	NPD MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3	Osztály	NPD MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	7.3.2	Osztály	WA <sub>24</sub> 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	7.3.3	Osztály	F <sub>1</sub> MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	-	Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,45 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	C.3.4	Megadott érték	Nem tartalmaz -

**MEGJEGYZÉS:**

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

  
 Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.