



BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK 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 0/90 meddős 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 útépítésben
 használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,

Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128.

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

Uzsa, 2019. január 7.

minőségirányítási vezető

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



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 0/90 meddős 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	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	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	5.4	Megadott érték	$\rho_{td}=2,83 \text{ Mg/m}^3$ MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdság	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	-	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	-	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabroncs koptató hatása	-	Osztály	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	7.2	Osztály	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	0,40% 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 ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	7.3.2	Osztály	WA ₂₄ 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	7.3.3	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	-	Megadott érték	$\rho_b=1,47 \text{ Mg/m}^3$ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	C.3.4	Megadott érték	Nem tartalmaz -

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2019. január 7.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető