



**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 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: 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 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 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 _A 85 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrőse	4.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tűrőse	4.3.3	Osztály	GT _A 20 MSZ EN 933-1:2012
Finomszematartalom	4.6	Osztály	f ₉ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	Fl ₅₀ MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	SI _{NR} MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB _F NR MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	E _{C3} NR MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	5.4	Megadott érték	ρ _m =2,82 Mg/m ³ MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₁₅ 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 gumiabroncs koptató hatása	-	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 1,5 MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	7.2	Osztály	SB _{LA 8,49} MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	WA24=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 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	ρ _s =1,65 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, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető