



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
VINDORNYASZŐLŐS
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0124

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 0/32 meddős bazalt, bag®, Vindornyaszőlős

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft vindornyaszőlői üzeme,
 8355 Vindornyaszőlős, hrsz 036/9

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: 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 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

Uzsa, 2021. június 25.

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
VINDORNYASZŐLŐS
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0124



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 0/32 meddős bazalt, bag®, Vindornyaszőlős

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	d/D	0/32	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G _A 85	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 _A 20	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	Osztály	f ₇	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	Osztály	FI ₅₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalakfényező	Osztály	SI _{NR}	MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	Osztály	MB _F NR	MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	Osztály	E _{C6} NR	MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	Megadott érték	ρ _{sd} =2,79 Mg/m ³	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	Osztály	LA ₃₀	MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	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	Osztály	M _{DE} 20	MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	Osztály	SB _{LA 9,78}	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	Osztály	WA=0,8	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 ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	Osztály	WA ₂₄ 1	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	Osztály	F=0,2%	MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	Osztály	NPD	MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	Megadott érték	ρ _b =1,60 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	Megadott érték	Nem tartalmaz	-

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2021. június 25.

minőségirányítási vezető