



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 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:

0/360 meddős robbantott bazalt, bag@, Vindornyaszőlős

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft vindornyaszőlősi 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:

4

6. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben
 használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

Bejelentett szervezet:

-

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

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-0124



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)

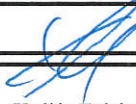
A termék kereskedelmi megnevezése: 0/360 meddős robbantott bazalt, bag@, Vindornyaszőlős

| A Műszaki specifikáció szakaszai | Értékelés | Értékelés | Vizsgálati szabvány |
|---|----------------------|----------------|----------------------------|
| Alapvető tulajdonságok | megjelenítése | | |
| 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 |
| Finomszertartalom | 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 | MSZ EN 933-9:2009+A1:2013 |
| Aprózódással szembeni ellenállás | 5.2 | Osztály | MSZ EN 1097-2:2010 |
| Útőszilárdság | 5.2 | Osztály | MSZ EN 1097-2:2010 |
| Csiszolási érték | - | Osztály | MSZ EN 1097-8:2009 |
| Felületi kopási ellenállás | - | Osztály | MSZ EN 1097-8:2009 |
| Szöges gumibroncs kopóhatás | - | 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 | Osztály | MSZ EN 1097-6:2013 |
| Savoldható szulfát tartalom | 6.2 | Osztály | MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 |
| Teljes kéntartalom | 6.3 | Osztály | MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 |
| Magnézium-szulfátos aprózódás | 7.3.3 | Osztály | MSZ EN 1367-2:2010 |
| Fagyállóság vízfelvétel alapján | 7.3.2 | Osztály | MSZ EN 1097-6:2013 |
| Fagyállóság | 7.3.3 | Osztály | MSZ EN 1367-1:2007 |
| Fagyállóság só jelenlétében | - | Osztály | MSZ EN 1367-1:2007 |
| Halmazsűrűség | - | Megadott érték | 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