

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
DUNABOGDÁNY
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 08
 2006-CPR-0123

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:

Vasúti zúzottkő 31.5/50 ECD andezit, bag®, Dunabogdány

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz vasúti ágyazathoz

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzeme,
 2023 Dunabogdány 0139 hrsz

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 13450:2003 Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz

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 gyártó nevében és részéről aláíró személy:


 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
DUNABOGDÁNY
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 08
 2006-CPR-0123



MSZ EN 13450:2003

Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz

Aggregates for railway ballast

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: Vasúti zúzottkő 31.5/63 ECD


A termék kereskedelmi kódja: Vasúti zúzottkő 31.5/63 ECD, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemnagyság	6.3. Osztály	E	MSZ EN 933-1:2012
Apró szemcse	6.4. Osztály	C	MSZ EN 933-1:2012
Finom szemcse	6.5. Osztály	D	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	6.6.1. Osztály	FL ₂₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	6.6.2. Osztály	Sl ₂₀	MSZ EN 933-4:2008
Aprózódási ellenállás (Los Angeles)	7.2. Osztály	LA _{10/20}	MSZ EN 1097-2:2010
Útöszilárdási érték	7.2. Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Kopási ellenállás (micro-Deval)	7.3. Osztály	M _{DpRB} 15	MSZ EN 1097-1:2012
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2. Osztály	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	7.4.1. Megadott érték	0,2%	MSZ EN 1367-1:2007
Szemek testsűrűsége	7.4.2. Megadott érték	ρ _{cm} =2,40 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Vízfelvétel	7.4.3. Megadott érték	2,2%	MSZ EN 1097-6:2013
Halmazsűrűség	- Megadott érték	ρ _b =1,13 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2020. február 20.


 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető