



**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**VINDORNYASZŐLŐS**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.

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 AAA bazalt, bag®, Vindornyaszőlős

**2. Felhasználás célja(i):**

Kőanyaghalmoz vasúti ágyazathoz

**3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft vindornyaszőlősi üzem,  
 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 13450:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) vasúti ágyazathoz

**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 gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2021. június 25.

minőségirányítási vezető

**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**VINDORNYASZŐLŐS**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.



**MSZ EN 13450:2003**

**Aggregates for railway ballast**  
 Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz

**A termék adatai (1. melléklet)**

**Építési termék megnevezése:** Vasúti zúzottkő 31.5/50 AAA

**A termék kereskedelmi kódja:** Vasúti zúzottkő 31.5/50 AAA, bazalt, bag®, Vindornyaszőlős

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemnagyság	6.3. Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Apró szemcse	6.4. Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Finom szemcse	6.5. Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	6.6.1. Osztály	FI <sub>15</sub>	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	6.6.2. Osztály	SI <sub>20</sub>	MSZ EN 933-4:2008
Aprózódási ellenállás (Los Angeles)	7.2. Osztály	LA <sub>RB</sub> 16	MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdsági érték	7.2. Osztály	SZ <sub>RB</sub> NR	MSZ EN 1097-2:2010
Kopási ellenállás (micro-Deval)	7.3. Osztály	M <sub>DPE</sub> RB 11	MSZ EN 1097-1:2012
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	7.4.1. Megadott érték	F=0,2%	MSZ EN 1367-1:2007
Szemek testsűrűsége	7.4.2. Megadott érték	ρ <sub>srd</sub> =2,80 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6:2013
Vízfelvétel	7.4.3. Megadott érték	0,4%	MSZ EN 1097-6:2013
Időjárásállóság (Bazalt "napszúrása")	7.5. Megadott érték	SB <sub>1A3,2</sub>	MSZ EN 1367-3:2001
Halmazsűrűség	- Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,36 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-3:2000

**MEGJEGYZÉS:**

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

Kollár Zoltán

Uzsa, 2021. június 25.

minőségirányítási vezető