





| | |
|---|--|
|  | 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 | |
| <p>1. A termék kereskedelmi kódja: Vasúti zúzottkő 31.5/50 ACD andezit, bag®, Dunabogdány</p> <p>2. Felhasználás célja(i): Kőanyaghalmoz vasúti ágyazathoz</p> <p>3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe): BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzeme, 2023 Dunabogdány 0139 hrsz</p> <p>4. A meghatalmazott képviselő neve és címe: Nincs meghatalmazott képviselő,</p> <p>5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere: 2+</p> <p>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</p> <p>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),</p> <p>Egyéb Információk: – A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg.</p> | |
| 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 |  2006 | | | |
| MSZ EN 13450:2003 Kőanyaghalmozok vasúti ágyazathoz Aggregates for railway ballast | | | | |
| A termék adatai (1. melléklet) | | | | |
| Építési termék megnevezése: Vasúti zúzottkő 31.5/50 ACD | | | | |
| A termék kereskedelmi kódja: Vasúti zúzottkő 31.5/50 ACD, andezit, bag®, Dunabogdány | | | | |
| A Műszaki specifikáció szakaszai η | Értékelés | | | |
| Alapvető tulajdonságok | megjelenítése | | | |
| Értékelés | Értékelés | | | |
| Harmonizált műszaki előírások | | | | |
| Alapvető tulajdonságok | Értékelés | Értékelés | Harmonizált műszaki előírások | |
| Szemnagyság | 6.3. | Osztály | A | 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 | FI ₂₀ | MSZ EN 933-3:2012 |
| Szemalaktényező | 6.6.2. | Osztály | SI ₂₀ | MSZ EN 933-4:2008 |
| Aprózódási ellenállás (Los Angeles) | 7.2. | Osztály | LA ₁₀ 20 | MSZ EN 1097-2:2010 |
| Útösszilárdági érték | 7.2. | Osztály | NPD | MSZ EN 1097-2:2010 |
| Kopási ellenállás (micro-Deval) | 7.3. | Osztály | M _{DG} RB 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 =1,15 Mg/m ³ | MSZ EN 1097-3:2000 |
| MEGJEGYZÉS: | | | | |
| ▶ NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva") | | | | |
| A gyártó nevében és részéről aláíró személy: | |  Kollár Zoltán minőségirányítási vezető | | |
| Uzsa, 2020. február 20. | | | | |