


	BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122
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 AAA, bazalt, bag®, Uzsa</p> <p>2. Felhasználás célja(i): Kőanyaghalmoz vasúti ágyazathoz</p> <p>3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe): BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,</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 (adalékanyagok) vasúti ágyazathoz Bejelentett szervezet: Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft., Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128. 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, 2019. január 7.	

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122	 2006			
MSZ EN 13450:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) vasúti ágyazathoz Aggregates for railway ballast				
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®, Uzsa				
A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások	
Alapvető tulajdonságok				
Szemnagyság	6.3.	Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Apró szemese	6.4.	Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Finom szemese	6.5.	Osztály	A	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	6.6.1.	Osztály	FI ₁₅	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 _{RB14}	MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdsági érték	7.2.	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Kopási ellenállás (micro-Deval)	7.3.	Osztály	M _{DfRB 11}	MSZ EN 1097-1:2012
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2.	Megadott érték	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	7.4.1.	Osztály	FT _A	MSZ EN 1367-1:2007
Szemek testsűrűsége	7.4.2.	Megadott érték	ρ _a =2,81 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Vízfelvétel	7.4.3.	Megadott érték	WA=0,5%	MSZ EN 1097-6:2013
Időjárásállóság (Bazalt "napszúrása")	7.5.	Osztály	SB _{LA 8,49}	MSZ EN 1367-3:2001
Halmazsűrűség	-	Megadott érték	ρ _s =1,59 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
MEGJEGYZÉS: ► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")				
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető				
Uzsa, 2019. január 7.				