


	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: Z 0/32 meddős bazalt, bag®, Uzsa</p> <p>2. Felhasználás célja(i): Kőanyaghalmoz alaprétegekhez</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 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit, valamint az e-UT 06.03.53:2018 Útügyi műszaki előírás szerinti FZKA és M rétegekre vonatkozó szemeloszlási követelményt 	
 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 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: Z 0/32 meddős bazalt, bag®, Uzsa			
A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3	Osztály	G _A 85 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tőrése	4.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tőrése	4.3.3	Osztály	GT _A 20 MSZ EN 933-1:2012
Finomszematartalom	4.6	Osztály	f _z MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI ₅₀ MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	SI _{NR} MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB _z NR MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	-	Osztály	E _{CS} NR MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	5.4	Megadott érték	ρ _{sd} =2,83 Mg/m ³ MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdság	5.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	-	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	-	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumia-broncs koptató hatása	-	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} RB 11 MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszúrása"	7.2	Osztály	SB _{LA} 13, MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	0,40% MSZ EN 1097-6:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.2	Osztály	NPD MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3	Osztály	NPD MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	7.3.2	Osztály	WA ₂₄ 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	7.3.3	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	-	Megadott érték	ρ _s =1,50 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	C.3.4	Megadott érték	Nem tartalmaz -
MEGJEGYZÉS:			
▶ NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")			
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető			
Uzsa, 2019. január 7.			