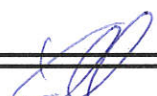

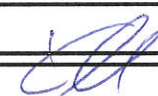
	BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	
<p>1. A termék kereskedelmi kódja: KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa</p> <p>2. Felhasználás célja(i): Aszfalt adalékanyagként</p> <p>3. Gyártó (gyártótípus neve és címe): BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft 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 13043:2003 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz</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: – 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</p>	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  Kollár Zoltán Uzsa, 2019. január 7. minőségirányítási vezető	

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122	 2006		
MSZ EN 13043:2003 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas			
A termék adatai (1. melléklet)			
A termék kereskedelmi megnevezése: KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa			
A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G ₉₀ /15 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyagalmaz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	G _{20/15} MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyagalmaz jellemző szemmegoszlásának türése	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszéntartalom	4.1.4	Osztály	f ₁ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	FI ₂₀ MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	SI ₂₀ MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyagalmaz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CS} NR MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _d =2,83 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _F 10 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útöszilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumibroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{DE} 15 MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	100% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszúrása"	4.2.12	Osztály	SB _{LA} 13, MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	0,40% MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Osztály	WA ₂₄ 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ _s =1,43 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1097-6:2013
MEGJEGYZÉS: ► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképeség nincs meghatározva")			
Uzsa, 2019. január 7.  Kollár Zoltán minőségirányítási vezető			