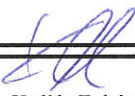
	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122
---	--

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-  
és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete  
szerinti


### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. **A termék kereskedelmi kódja:**  
KZ 2/4, bazalt, bag®, Uzsa
  2. **Felhasználás célja(i):**  
Aszfalt adalékanyagként
  3. **Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**  
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,
  4. **A meghatalmazott képviselő neve és címe:**  
Nincs meghatalmazott képviselő,
  5. **A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**  
2+
  6. **Harmonizált szabvány:**  
MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz  
**Bejelentett szervezet:**  
Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,  
Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128.  
Azonosító száma: NB 2006
  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 termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
Kollár Zoltán  
minőségirányítási vezető

Uzsa, 2019. január 7.

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2006-CPR-0122	 2006
--	---

### MSZ EN 13043:2003

**Kőanyaghalmozok (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)

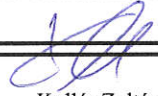
A termék kereskedelmi megnevezése: KZ 2/4, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Frakció	4.1.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G <sub>C</sub> 90/15 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	G <sub>NR</sub> MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	f <sub>i</sub> MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	F <sub>NR</sub> MSZ EN 933-3:2012
Szemalakfényező	4.1.6	Osztály	S <sub>NR</sub> MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E <sub>CSNR</sub> MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ <sub>sd</sub> =2,83 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB <sub>F10</sub> MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	4.2.3	Osztály	PSV <sub>50</sub> MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumibroncspontató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	MD <sub>E15</sub> 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 <sub>LA13</sub> 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 <sub>24</sub> 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F <sub>1</sub> MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ <sub>s</sub> =1,32 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1097-6:2013

#### MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2019. január 7.

  
Kollár Zoltán  
minőségirányítási vezető