



**BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK 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**

**1. A termék kereskedelmi kódja:**

KZ 0/2, 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: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.

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.) bízza meg,
- A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

**BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122



**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 0/2, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelölése	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>F</sub> 85 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
<b>Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem</b>	4.1.3.2	Osztály	G <sub>TC</sub> 20 MSZ EN 933-1:2012
<b>Finomszertartalom</b>	4.1.4	Osztály	f <sub>10</sub> MSZ EN 933-1:2012
<b>Lemezségi szám</b>	4.1.6	Osztály	F <sub>NR</sub> MSZ EN 933-3:2012
<b>Szemalaktényező</b>	4.1.6	Osztály	S <sub>NR</sub> MSZ EN 933-4:2012
<b>Finom kőanyaghalmoz szögletessége</b>	4.1.8	Osztály	E <sub>CS</sub> 38 MSZ EN 933-6:2014
<b>Szemek testsűrűsége</b>	4.2.7.1	Megadott érték	ρ <sub>sd</sub> =2,79 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-6:2013
<b>Finom szemek minősége</b>	4.1.5	Osztály	MB <sub>F</sub> 10 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
<b>Aprózódással szembeni ellenállás</b>	4.2.2	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
<b>Útészilárdság</b>	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
<b>Csiszolódási érték</b>	4.2.3	Osztály	PSV <sub>50</sub> MSZ EN 1097-8:2009
<b>Felületi kopási ellenállás</b>	4.2.4	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
<b>Szöges gumiabroncs koptató hatása</b>	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
<b>Kopásállóság</b>	4.2.5	Osztály	M <sub>DP</sub> 15 MSZ EN 1097-1:2012
<b>Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz</b>	4.2.11	Megadott érték	98% MSZ EN 12697-11:2012
<b>A bazalt "napszúrása"</b>	4.2.12	Osztály	SB <sub>LA</sub> 13 MSZ EN 1367-3:2001
<b>Vízfelvétel</b>	4.2.7.2	Megadott érték	WA <sub>24</sub> =0,8 MSZ EN 1097-6:2013
<b>Fagyállóság vízfelvétel alapján</b>	4.2.9.1	Osztály	WA <sub>24</sub> 1 MSZ EN 1097-6:2013
<b>Fagyállóság</b>	4.2.9.2	Osztály	F <sub>1</sub> MSZ EN 1367-1:2007
<b>Magnézium-szulfátos aprózódás</b>	4.2.9.2	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
<b>Hőlelkésállóság</b>	4.2.10	Megadott érték	V <sub>LA</sub> =1,1 MSZ EN 1367-5:2012
<b>Fagyállóság só jelenlétében</b>	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
<b>Halmazsűrűség</b>	4.2.8	Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,48 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-3:2000
<b>Veszélyes összetevők</b>	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz

**MEGJEGYZÉS:**

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

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető