



**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

- 1. A termék kereskedelmi kódja:**
KZ 11/16, 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.

**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK 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 11/16, 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 _{C90/15} MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrése	4.1.3.1	Osztály	G _{NR} MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tűrése	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	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 kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{C5NR} MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ _a =2,83 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _{F10} MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdság	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 gumiabroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{DE15} MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	100% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszűrása"	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 ₂₄₁ 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 _b =1,46 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" ("Teljesítmőképesség nincs meghatározva")

Uzsa, 2019. január 7.

Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető