



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 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: 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 termék műszaki paramétereit tekintve megegyezik 2019.01.01-én hatályát vesztt e-UT 05.01.12 (ÚT 2-3.601-1) Útügyi műszaki előírás szerinti „NZ 0/2” termékkel

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 0/2, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	d/D	0/2	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G ₈₅	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	Osztály	G _{TC20}	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	Osztály	f ₁₀	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	Osztály	FI _{NR}	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	Osztály	SI _{NR}	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	Osztály	E _{CS38}	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	Megadott érték	ρ _{sd} =2,79 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	Osztály	MB _{p10}	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	Osztály	LA ₁₅	MSZ EN 1097-2:2010
Útözilárdság	-	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	Osztály	PSV ₅₀	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Szűges gumiabroncs kopató hatása	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	Osztály	M _{DE15}	MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz	Megadott érték	100%	MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszűrása"	Osztály	SB _{LA 13}	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	Megadott érték	0,40%	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	Osztály	WA ₂₄₁	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	Osztály	F ₁	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	Osztály	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	Osztály	NPD	MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	Megadott érték	ρ _s =1,59 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	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