



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

- A termék kereskedelmi kódja:**
KZ 2/4, bazalt, bag®, Uzsza
 - Felhasználás célja(i):**
Aszfalt adalékanyagként
 - Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsza, Lázhegy út 1.,
 - A meghatalmazott képviselő neve és címe:**
Nincs meghatalmazott képviselő,
 - A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**
2+
 - 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
 - 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 Uzsza, 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

Uzsza, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

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 2/4, bazalt, bag®, Uzsza

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelenítése		
Frakció	d/D	2/4	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G ₉₀ /15	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	Osztály	G _{NR}	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	Osztály	f _i	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	Osztály	F _{1NR}	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	Osztály	S _{1NR}	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	Osztály	E _{CSNR}	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	Megadott érték	ρ _{af} =2,82 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	Osztály	MB _F 10	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	Osztály	LA ₁₅	MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdság	-	NP	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszoldási érték	Osztály	PSV ₅₀	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	Osztály	NP	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabroncs koptató hatása	Osztály	NP	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	Osztály	M _{DE} 15	MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz	Megadott érték	98%	MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszúrása"	Osztály	SB _{LA} 13	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	Megadott érték	WA ₂₄ =0,8	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	Osztály	WA ₂₄ 1	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
Hőlékésállóság	Megadott érték	V _{LA} =1,1	MSZ EN 1367-5:2012
Fagyállóság só jelenlétében	Osztály	NP	MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	Megadott érték	ρ _b =1,37 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Nem tartalmaz	

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető