



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

- A termék kereskedelmi kódja:**
2/8, bazalt, bag®, Uzsa
 - Felhasználás célja(i):**
Aszfalt adalékanyagként
 - Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, 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 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,

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: 2/8, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	4.1.2	d/D	2/8
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G _c 85/20
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1	Osztály	G _{20/17,5}
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem	4.1.3.2	Osztály	-
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	f _i
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	Fl ₃₅
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	NPD
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E _{CSNR}
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	p _{rd} =2,82 Mg/m ³
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB _F 10
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA ₁₅
Útőszilárdság	4.2.2	-	NPD
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV ₅₀
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD
Szöges gumibroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M _{DE} 1,5
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	98%
A bazalt "napszúrása"	4.2.12	Osztály	SB _{LA} 13.
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	WA ₂₄ =0,8
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Osztály	WA ₂₄ 1
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F ₁
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS ₁₈
Hőlokéállóság	4.2.10	Megadott érték	V _{LA} =1,1
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	p _h =1,41 Mg/m ³
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz

MEGJEGYZÉS:

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

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető