


**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:**  
NZ 11/22, 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 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, 2020. február 20.

**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: NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	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>C</sub> 85/15 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tőrése	4.1.3.1	Osztály	G <sub>2015</sub> MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szem	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4	Osztály	f <sub>2</sub> MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	FI <sub>15</sub> MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6	Osztály	NPD MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E <sub>C8</sub> NR MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	ρ <sub>sd</sub> =2,82 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB <sub>F</sub> 10 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV <sub>50</sub> 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 <sub>DE</sub> 15 MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképesség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	98% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszúrása"	4.2.12	Osztály	SB <sub>LA</sub> 13, MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	WA <sub>24</sub> =0,8 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Osztály	WA <sub>24</sub> 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F <sub>1</sub> MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Hőlkésállóság	4.2.10	Megadott érték	V <sub>LA</sub> =1,1 MSZ EN 1367-5:2012
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	ρ <sub>s</sub> =1,35 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2020. február 20.

  
 Kollár Zoltán  
 minőségirányítási vezető