



**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA**
8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
09
2006-CPR-0123

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:

NZ 22/32 andezit, bag®, Dunabogdány

2. Felhasználás célja(i):

Aszfalt adalékanyagként

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzeme,
2023 Dunabogdány 0139 hrsz

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: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.
Azonosító száma: 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 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA**
8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
09
2006-CPR-0123



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 22/32 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.1.2 d/D	22/32	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3 Osztály	G _C 85/15	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és türése	4.1.3.1 Osztály	G _{NR}	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának türése	4.1.3.2 Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.1.4 Osztály	f ₂	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6 Osztály	FI ₅	MSZ EN 933-3:2012
Szematikus tényező	4.1.6 Osztály	SI ₅	MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8 Osztály	E _{C5} NR	MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1 Megadott érték	ρ _m =2,31 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5 Osztály	MB _F 10	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2 Osztály	LA ₂₅	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 _{DE} 25	MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11 Megadott érték	70%	MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszűrő" hatás	4.2.12 Osztály	SB _{LA} NR	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2 Megadott érték	4,3	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1 Megadott érték	NPD	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 =1,23 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, 2020. február 20.

Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető