



**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

1. A termék kereskedelmi kódja:

NZ 4/22, bazalt, bag®, Uzsa

2. Felhasználás célja(i):

Beton adalékanyagként

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft 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 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,

Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.

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 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 12620:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: NZ 4/22, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	G _c 90/15
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	G _r 17,5
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szemmegoszlásának türése	4.3.2	Osztály	-
Finomszéntartalom	4.6	Osztály	f ₂
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI ₅
Szemalakítványzó	4.4	Osztály	SI ₅
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _m =2,82 Mg/m ³
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB _F NR
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₁₅
Útőszilárdság	5.2	Osztály	NPD
Csiszolási érték	5.4.1	Osztály	NPD
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD
Szűges gumibroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 1,5
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl<0,01 %
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2}
Teljes kéntartalom	6.3.2	Osztály	S ₁
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	V _{LA} =1,1
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	WA24=0,8
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Osztály	WA ₂₄ 1
Fagyállóság	5.7.1	Osztály	F ₁
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MS ₁₈
Fagyállóság só jelenlétében	5.7.1	Osztály	NPD
Alkáli érzékenység	5.7.3	Megadott érték	Nem érzékeny
Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	ρ _m =1,35 Mg/m ³
Humusztartalom	6.4.1	Megadott érték	NPD
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	Nem tartalmaz

MEGJEGYZÉS:

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

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető