



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

1. A termék kereskedelmi kódja:

NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa

2. Felhasználás célja(i):

Beton adalékanyagként

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai 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: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128.

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 Útgyüi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2019. január 7

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK 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 11/22, 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 85/20 MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	G _F 15 MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szemmegoszlásának türése	4.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszematartalom	4.6	Osztály	f ₂ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI ₅ MSZ EN 933-3:2012
Szemalakfényező	4.4	Osztály	SI ₅ MSZ EN 933-4:2012
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _a =2,83 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB _F NR MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Útöszilárdság	5.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	5.4.1	Osztály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 15 MSZ EN 1097-1:2012
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl < 0,01 % MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2} MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3.2	Osztály	S ₁ MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	V _{LA} =0,8 MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	0,40% MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Osztály	WA ₂₄ 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	5.7.1	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	5.7.1	Osztály	NPD MSZ EN 1367-1:2007
Alkáli érzékenység	5.7.3	Megadott érték	MS ₁₈ MSZ EN 12820:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _b =1,44 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000
Humusz tartalom	6.4.1	Megadott érték	NPD MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz -
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2019. január 7

Kollár Zoltán
minőségirányítási vezető