



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:

11/22 andezit, bag®, Dunabogdány

2. Felhasználás célja(i):

Beton 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 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 hozatalávala 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 KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0123



MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: 11/22 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
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
Finomszertartalom	4.6	Osztály	f _{1,5} MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	FI ₃₅ MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	SI ₁₅ MSZ EN 933-4:2012
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _{sd} =2,31 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7	Megadott érték	MB ₂ NR MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₂₅ MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási 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 gumibroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DP} 25 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 _{N,2} MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3.2	Megadott érték	0,03% 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	NPD MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	4,3 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Megadott érték	NPD 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	Nem reakcióképes MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _s =1,25 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 szennyeződések	-	Megadott érték	Nem tartalmaz MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető