



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:

4/22 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 hozatalával a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t
 (címe: 8321 Uzsza, Lázhegy út 1.) bízta meg,

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsza, 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: 4/22 andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelölése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
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 ₁ 17,5
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szemmegoszlásának türése	4.3.2	Osztály	-
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	f _{1,5}
Lemezességi szám	4.4	Osztály	Fl ₃₅
Szemalaktényező	4.4	Osztály	St ₃₅
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _{sa} =2,31 Mg/m ³
Finom szemek minősége	4.7	Megadott érték	MB ₁ NR
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₂₅
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD
Csiszológási érték	5.4.1	Osztály	PSV ₅₀
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD
Szöges gumibroncs kopatató hatása	5.4.2	Osztály	NPD
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DP} 25
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl ⁻ <0,01 %
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2}
Teljes kéntartalom	6.3.2	Megadott érték	0,03%
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	NPD
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	4,3
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Megadott érték	NPD
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 reakcióképes
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _h =1,30 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

Uzsza, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető