



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
DUNABOGDÁNY
 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:

HMA_{300/1000} andezit, bag®, Dunabogdány

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz védművekhez

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 13383-1:2003 Vízépítési termék: 1. rész: Műszaki előírás

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

minőségirányítási vezető

Uzsza, 2020. február 20.

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



MSZ EN 13383-1:2003

Vízépítési termék: 1. rész: Műszaki előírás

Armourstone - Part 1: Specification

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: HMA_{300/1000}

A termék kereskedelmi kódja: HMA_{300/1000}, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2.	Osztály	HMA _{300/1000} MSZ EN 13383-2:2019
Szemalak	4.3.	Osztály	LT ₁₄ MSZ EN 13383-2:2019
Szemek testsűrűsége	5.2.	Megadott érték	ρ=2,41 Mg/m ³ MSZ EN 13383-2:2019
Törési ellenállás	5.3.	Osztály	CS ₅₀ MSZ EN 1926:2007
Petrográfiai vizsgálat	4.5.	Megadott érték	L.: Vizsg. jk. MSZ EN 912-3:1998; MSZ EN 912-3:1996/A1:2004
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.4.	Osztály	M _{DE} 25 MSZ EN 1097-1:2012
Vízfelvétel	7.3.	Megadott érték	WA=3,7% MSZ EN 13383-2:2019
Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4.	Osztály	FT _A MSZ EN 13383-2:2019
Sókrisztályosodás	7.5.	Megadott érték	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Szennyeződések	6.2.	Megadott érték	Össz.: 0% Nincs szabvány a vizsgálat módjára!

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsza, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető