



BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK 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:

CP_{90/250} 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 terméskő: 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 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.

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



MSZ EN 13383-1:2003

Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás

Armourstone - Part 1: Specification

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: CP_{90/250}

A termék kereskedelmi kódja: CP_{90/250} (Gabion), andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2. Osztály	CP _{90/250}	MSZ EN 13383-2:2019
Szemalak	4.3. Osztály	LT _A	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 932-3:1998; MSZ EN 932-3:1996/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
Sókristályosodás	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" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.