


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

- A termék kereskedelmi kódja:**
CP_{63/180} andezit, bag®, Dunabogdány
 - Felhasználás célja(i):**
Kőanyaghalmoz védművekhez
 - Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft dunabogdányi üzeme,
2023 Dunabogdány 0139 hrsz
 - A meghatalmazott képviselő neve és címe:**
Nincs meghatalmazott képviselő,
 - A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**
2+
 - 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
 - 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 KŐBÁNYÁK 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_{63/180}

A termék kereskedelmi kódja: CP_{63/180} (Reno), andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2.	Osztály	CP _{63/180} 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 módjáról!

MEGJEGYZÉS:

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

Uzsa, 2020. február 20.


 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető