



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 11
 2006-CPR-0122

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_{63/180} (Reno), bazalt, bag®, Uzsa

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz védművekhez

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,

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

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,

Címe: 195 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 KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 11
 2006-CPR-0122



MSZ EN 13383-1:2003

Armourstone - Part 1: Specification

Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: CP_{63/180}

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

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 ₃	MSZ EN 13383-2:2019
Szemek testsűrűsége	5.2. Megadott érték	$\rho=2,83 \text{ Mg/m}^3$	MSZ EN 13383-2:2019
Törési ellenállás	5.3. Osztály	CS ₈₀	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} 11	MSZ EN 1097-1:2012
Vízfelvétel	7.3. Megadott érték	WA=0,4%	MSZ EN 13383-2:2019
Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4. Osztály	FT _A	MSZ EN 13383-2:2019
Sókrystalosodás	7.5. Megadott érték	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Szennyeződések	6.2. Megadott érték	Nem tartalmaz	Nincs szabvány a vizsgálat módjára!

MEGJEGYZÉS:

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

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.