



**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<sub>1000/3000</sub> 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 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:** HMA<sub>1000/3000</sub>

**A termék kereskedelmi kódja:** HMA<sub>1000/3000</sub> (Tömbkő), andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2. Osztály	HMA <sub>1000/3000</sub>	MSZ EN 13383-2:2019
Szemalak	4.3. Osztály	LT <sub>A</sub>	MSZ EN 13383-2:2019
Szemek testsűrűsége	5.2. Megadott érték	ρ=2,41 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 13383-2:2019
Törési ellenállás	5.3. Osztály	CS <sub>50</sub>	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 <sub>DE</sub> 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 <sub>A</sub>	MSZ EN 13383-2:2019
Sókristályosodás	7.5. Megadott érték	MS <sub>18</sub>	MSZ EN 1367-2:2010
Szennyeződések	6.2. Megadott érték	Össz.: 0%	Nincs szabvány a vizsgálat módjáról!

**MEGJEGYZÉS:**

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

Kollár Zoltán  
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.