


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA</b> 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 <b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	
<p><b>1. A termék kereskedelmi kódja:</b> LM<sub>5/300</sub>, bazalt, bag®, Uzsa</p> <p><b>2. Felhasználás célja(i):</b> Kőanyaghalmoz védművekhez</p> <p><b>3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):</b> BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,</p> <p><b>4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:</b> Nincs meghatalmazott képviselő,</p> <p><b>5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:</b> 2+</p> <p><b>6. Harmonizált szabvány:</b> MSZ EN 13383-1:2003 Vízépítési terméskő <b>Bejelentett szervezet:</b> Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft., Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128. Azonosító száma: NB 2006</p> <p><b>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b> Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),</p> <p><b>Egyéb Információk:</b> – A termék forgalomba hozatalával a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,</p>	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető	
Uzsa, 2019. január 7.	

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 11 2006-CPR-0122	 2006
<b>MSZ EN 13383-1:2003</b> <b>Armourstone - Part 1:Specification</b> Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás	
<b>A termék adatai (1. melléklet)</b>	
Építési termék megnevezése: LM <sub>5/300</sub> A termék kereskedelmi kódja: LM <sub>5/300</sub> , bazalt, bag®, Uzsa	
A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése
Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok	
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2. Osztály LM <sub>5/300</sub> MSZ EN 13383-2:2013
Szemalak	4.3. Osztály LT <sub>NR</sub> MSZ EN 13383-2:2013
Szemek testsűrűsége	5.2. Megadott érték ρ=2,79 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 13383-2:2013
Törési ellenállás	5.3. Osztály M <sub>DE</sub> 15 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 <sub>DE</sub> RB 11 MSZ EN 1097-1:2012
Vízfelvétel	7.3. Megadott érték NPD MSZ EN 13383-2:2013
Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4. Osztály MS <sub>18</sub> MSZ EN 13383-2:2013
Sókrisztályosodás	7.5. Megadott érték MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Szennyeződések	6.2. Megadott érték NPD Nincs szabvány a vizsgálat módjára!
MEGJEGYZÉS: ► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető	
Uzsa, 2019. január 7.	