

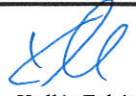
	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 11 2006-CPR-0122
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti <b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	
<b>1. A termék kereskedelmi kódja:</b> CP <sub>63/180</sub> (Reno), bazalt, bag®, Uzsa <b>2. Felhasználás célja(i):</b> Kőanyaghalmoz védművekhez <b>3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):</b> BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1., <b>4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:</b> Nincs meghatalmazott képviselő, <b>5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:</b> 2+ <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 <b>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b> Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet), <b>Egyéb információk:</b> – 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: <div style="text-align: center;"> Kollár Zoltán minőségirányítási vezető</div>	
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>			
<b>Építési termék megnevezése:</b> CP <sub>63/180</sub> <b>A termék kereskedelmi kódja:</b> CP <sub>63/180</sub> (Reno), bazalt, bag®, Uzsa			
<b>A Műszaki specifikáció szakaszai</b>	<b>Értékelés megjelenítése</b>	<b>Értékelés</b>	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>
Alapvető tulajdonságok			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2.	Osztály	CP <sub>63/180</sub> MSZ EN 13383-2:2013
Szomalak	4.3.	Osztály	LT <sub>8</sub> MSZ EN 13383-2:2013
Szemek testsűrűsége	5.2.	Megadott érték	$\rho=2,79 \text{ Mg/m}^3$ 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
Sókristályosodás	7.5.	Megadott érték	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Szennyeződések	6.2.	Megadott érték	NPD Nincs szabvány a vizsgálat módjáról
<b>MEGJEGYZÉS:</b> ► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")			
<div style="text-align: center;"> Kollár Zoltán minőségirányítási vezető</div>			
Uzsa, 2019. január 7.			