


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> <b>8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.</b> <b>09</b> <b>2071-CPR-0036</b>
---	--


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<sub>63/180</sub> (Reno), andezit, bag®, Dunabogdány
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:** Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállító jármű rendszámát, a gyártási-, és rakodási helyét, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelés időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendelgetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!
- 3. Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése (tervezett felhasználási területei):** Tavi-, folyami-, és partvédelmi műtárgyak építéséhez (Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás, EN 13383-1:2002 szabvány követelményei szerint),
- 4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:** BASALT-Középkő Kőbányák Kft., címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1. A terméket, a BASALT-Actien-Gesellschaft márkavédelemmel látta el, amit a következő védjegyek fejeznek ki: bag®, 
- 5. A meghatalmazott képviselő neve és címe:** Nincs meghatalmazott képviselő,
- 6. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére fenntartott rendszer: 2+**
- 7. Bejelentett tanúsító szervezet, amely tanúsítványa alapján a nyilatkozat kiadásra került: KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft., Cím: 1119 Budapest, Thán Károly út 3-5., Levélcím: 1518 Budapest, Pf.: 107, Azonosító száma (Notified body number): 2071**  
A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft., mint tanúsító szervezet elvégezte a gyár és gyári ellenőrzés első felülvizsgálatát, és folyamatos felügyeletét, majd az adatokat értékelte és jóváhagyta, így kiadásra került a 2071-CPR-0036-os sorszámu EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány.,
- 8. A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye:** Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),
- 9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.,**
- 10. A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg.,**
- 11. A teljesítménynyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet lemásolni. A teljesítménynyilatkozat 1 oldalt, és 1 mellékletet tartalmaz.,**
- 12. A gyártó felé reklamáció, a termékre vonatkozó számla, vagy szállítólevél és teljesítménynyilatkozat alapján érvényesíthető.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Basalt  
Középkő Kőbányák Kft.  
8321 Uzsa, Lázhegy út 1.

  
Kollár Zoltán  
minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> <b>8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.</b> <b>09</b> <b>2071-CPR-0036</b>	 2071
--	---

**MSZ EN 13383-1:2003**

**Armourstone - Part 1: Specification**  
Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás

### A termék adatai (1. melléklet)

**Építési termék megnevezése:** CP<sub>63/180</sub>

**A termék kereskedelmi kódja:** CP<sub>63/180</sub> (Reno), andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2. Osztály	CP <sub>63/180</sub>	MSZ EN 13383-2:2013
Szemalak	4.3. Osztály	LT <sub>A</sub>	MSZ EN 13383-2:2013
Szemek testsűrűsége	5.2. Megadott érték	ρ=2,43 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 13383-2:2013
Törési ellenállás	5.3. Osztály	CS <sub>80</sub>	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> 20	MSZ EN 1097-1:2012
Vízfelvétel	7.3. Megadott érték	WA=2,5%	MSZ EN 13383-2:2013
Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4. Osztály	FT <sub>A</sub>	MSZ EN 13383-2:2013
Sókrisztályosodás	7.5. Megadott érték	10,1 % MS	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")

Basalt  
Középkő Kőbányák Kft.  
8321 Uzsa, Lázhegy út 1.

  
Kollár Zoltán  
minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.