



	<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0036</p>
<p align="center">Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti</p> <p align="center">TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</p>	
<p>1. A termék kereskedelmi kódja: CP_{63/180} (Reno), andezit, bag®, Dunabogdány</p> <p>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 rendelési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!</p> <p>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),</p> <p>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®, </p> <p>5. A meghatalmazott képviselő neve és címe: Nincs meghatalmazott képviselő,</p> <p>6. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére fenntartott rendszer: 2+</p> <p>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 sorszámú EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány.,</p> <p>8. A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye: Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),</p> <p>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.,</p> <p>10. A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg.,</p> <p>11. A teljesítménynyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet lemásolni. A teljesítménynyilatkozat 1 oldalt, és 1 mellékletet tartalmaz.,</p> <p>12. A gyártó felé reklamáció, a termékre vonatkozó számla, vagy szállítólevél és teljesítménynyilatkozat alapján érvényesíthető.</p>	
<p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy:</p> <p align="center">  Kollár Zoltán minőségirányítási vezető </p> <p>Uzsa, 2018. július 03.</p>	

<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0036</p>	 2071																																												
<p align="center">MSZ EN 13383-1:2003</p> <p align="center">Armourstone - Part 1:Specification Vízépítési terméskő: 1. rész: Műszaki előírás</p>																																													
<p align="center">A termék adatai (1. melléklet)</p>																																													
<p>Építési termék megnevezése: CP_{63/180}</p>																																													
<p>A termék kereskedelmi kódja: CP_{63/180} (Reno), andezit, bag®, Dunabogdány</p>																																													
<p align="center">A Műszaki specifikáció szakaszai η</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Értékelés megjelenítése</th> <th>Értékelés</th> <th>Harmonizált műszaki előírások</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szemmegoszlás, tömegeloszlás</td> <td>4.2.</td> <td>Osztály</td> <td>CP_{63/180}</td> </tr> <tr> <td>Szemalak</td> <td>4.3.</td> <td>Osztály</td> <td>LT_A</td> </tr> <tr> <td>Szemek testsűrűsége</td> <td>5.2.</td> <td>Megadott érték</td> <td>ρ=2,41 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Törési ellenállás</td> <td>5.3.</td> <td>Osztály</td> <td>CS₈₀</td> </tr> <tr> <td>Petrográfiai vizsgálat</td> <td>4.5.</td> <td>Megadott érték</td> <td>L.: Vizsg. jk.</td> </tr> <tr> <td>Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)</td> <td>5.4.</td> <td>Osztály</td> <td>M_{DE20}</td> </tr> <tr> <td>Vízfelvétel</td> <td>7.3.</td> <td>Megadott érték</td> <td>WA=3,7%</td> </tr> <tr> <td>Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás</td> <td>7.4.</td> <td>Osztály</td> <td>FT_A</td> </tr> <tr> <td>Sókristályosodás</td> <td>7.5.</td> <td>Megadott érték</td> <td>11,0 % MS</td> </tr> <tr> <td>Szennyeződések</td> <td>6.2.</td> <td>Megadott érték</td> <td>Össz.: 0%</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások	Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2.	Osztály	CP _{63/180}	Szemalak	4.3.	Osztály	LT _A	Szemek testsűrűsége	5.2.	Megadott érték	ρ=2,41 Mg/m ³	Törési ellenállás	5.3.	Osztály	CS ₈₀	Petrográfiai vizsgálat	4.5.	Megadott érték	L.: Vizsg. jk.	Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.4.	Osztály	M _{DE20}	Vízfelvétel	7.3.	Megadott érték	WA=3,7%	Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4.	Osztály	FT _A	Sókristályosodás	7.5.	Megadott érték	11,0 % MS	Szennyeződések	6.2.	Megadott érték	Össz.: 0%	<p>MSZ EN 13383-2:2013 MSZ EN 13383-2:2013 MSZ EN 13383-2:2013 MSZ EN 1926:2007 MSZ EN 932-3:1998; MSZ EN 932-3:1996/A1:2004 MSZ EN 1097-1:2012 MSZ EN 13383-2:2013 MSZ EN 13383-2:2013 MSZ EN 1367-2:2010 Nincs szabvány a vizsgálat módjáról!</p>
Alapvető tulajdonságok	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások																																										
Szemmegoszlás, tömegeloszlás	4.2.	Osztály	CP _{63/180}																																										
Szemalak	4.3.	Osztály	LT _A																																										
Szemek testsűrűsége	5.2.	Megadott érték	ρ=2,41 Mg/m ³																																										
Törési ellenállás	5.3.	Osztály	CS ₈₀																																										
Petrográfiai vizsgálat	4.5.	Megadott érték	L.: Vizsg. jk.																																										
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.4.	Osztály	M _{DE20}																																										
Vízfelvétel	7.3.	Megadott érték	WA=3,7%																																										
Fagyás-felengedéssel szembeni ellenállás	7.4.	Osztály	FT _A																																										
Sókristályosodás	7.5.	Megadott érték	11,0 % MS																																										
Szennyeződések	6.2.	Megadott érték	Össz.: 0%																																										
<p>MEGJEGYZÉS: ► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")</p>																																													
<p align="center">  Kollár Zoltán minőségirányítási vezető </p> <p>Uzsa, 2018. július 03.</p>																																													