



	<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0035</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: 0/125, meddős 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 rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!, 3. Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése (tervezett felhasználási területei): Utak-, útalapok-, töltések-, és különböző műtárgyak építéséhez (Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz, EN 13242:2002+A1:2007 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-0035-ös sorszámú 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.</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-0035</p>																																																																																																			
<p align="center">MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</p>																																																																																																			
<p align="center">A termék adatai (1. melléklet)</p>																																																																																																			
<p>Építési termék megnevezése: 0/125 meddős</p>																																																																																																			
<p>A termék kereskedelmi kódja: 0/125, meddős andezit, bag®, Dunabogdány</p>																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A Műszaki specifikáció szakaszai η</th> <th>Értékelés megjelenítése</th> <th>Értékelés</th> <th>Harmonizált műszaki előírások</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alapvető tulajdonságok</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Szemmagyság</td> <td>4.3.</td> <td>Jelölés (d/D)</td> <td>0/125 meddős</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.3.</td> <td>Osztály</td> <td>G_A85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.3.</td> <td>Osztály</td> <td>GT_A20 (45-85)</td> </tr> <tr> <td>Finomszem tartalom</td> <td>4.6.</td> <td>Osztály</td> <td>f₀</td> </tr> <tr> <td>Lemezességi szám</td> <td>4.4.</td> <td>Osztály</td> <td>Fl₇₀</td> </tr> <tr> <td>Szomalaktényező</td> <td>4.4.</td> <td>Osztály</td> <td>S_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Szemek testsűrűsége</td> <td>5.4.</td> <td>Megadott érték</td> <td>ρ_{srd}=2,40 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Finom szemek minősége</td> <td>4.7.</td> <td>Osztály</td> <td>MB_{FN}R</td> </tr> <tr> <td>Zúzott szemek és tört felületek százalékos aránya</td> <td>4.5.</td> <td>Osztály</td> <td>C_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</td> <td>5.2.</td> <td>Osztály</td> <td>LA₂₀</td> </tr> <tr> <td>Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)</td> <td>5.3.</td> <td>Osztály</td> <td>M_{De}20</td> </tr> <tr> <td>Savoldható szulfát tartalom</td> <td>6.2.</td> <td>Osztály</td> <td>AS_{0,2}</td> </tr> <tr> <td>Összes kén tartalom</td> <td>6.3.</td> <td>Osztály</td> <td>S₁</td> </tr> <tr> <td>Vízfelvétel</td> <td>5.5.</td> <td>Osztály</td> <td>WA =4,3%</td> </tr> <tr> <td>Radioaktivitás</td> <td>ZA 1.</td> <td>Megadott érték</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Magnézium-szulfátos aprózódás</td> <td>7.3.3.</td> <td>Osztály</td> <td>11,0 % MS</td> </tr> <tr> <td>Fagyállóság</td> <td>7.3.3.</td> <td>Osztály</td> <td>0,5 % F</td> </tr> <tr> <td>Halmazsűrűség</td> <td>5.6.</td> <td>Megadott érték</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások	Alapvető tulajdonságok				Szemmagyság	4.3.	Jelölés (d/D)	0/125 meddős		4.3.	Osztály	G _A 85		4.3.	Osztály	GT _A 20 (45-85)	Finomszem tartalom	4.6.	Osztály	f ₀	Lemezességi szám	4.4.	Osztály	Fl ₇₀	Szomalaktényező	4.4.	Osztály	S _{NR}	Szemek testsűrűsége	5.4.	Megadott érték	ρ _{srd} =2,40 Mg/m ³	Finom szemek minősége	4.7.	Osztály	MB _{FN} R	Zúzott szemek és tört felületek százalékos aránya	4.5.	Osztály	C _{NR}	Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2.	Osztály	LA ₂₀	Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3.	Osztály	M _{De} 20	Savoldható szulfát tartalom	6.2.	Osztály	AS _{0,2}	Összes kén tartalom	6.3.	Osztály	S ₁	Vízfelvétel	5.5.	Osztály	WA =4,3%	Radioaktivitás	ZA 1.	Megadott érték	NPD	Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3.	Osztály	11,0 % MS	Fagyállóság	7.3.3.	Osztály	0,5 % F	Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	NPD	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>MSZ EN 933-1:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-1:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-1:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-1:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-3:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-4:2008</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1097-6:2013</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-9:2009+A1:2013</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1097-2:2010</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1097-1:2012</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1097-6:2013</td> </tr> <tr> <td>MSZ 19397:1980</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1367-2:2010</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1367-1:2007</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN 1097-3:2000</td> </tr> </tbody> </table>	MSZ EN 933-1:2012	MSZ EN 933-1:2012	MSZ EN 933-1:2012	MSZ EN 933-1:2012	MSZ EN 933-3:2012	MSZ EN 933-4:2008	MSZ EN 1097-6:2013	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005	MSZ EN 1097-2:2010	MSZ EN 1097-1:2012	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013	MSZ EN 1097-6:2013	MSZ 19397:1980	MSZ EN 1367-2:2010	MSZ EN 1367-1:2007	MSZ EN 1097-3:2000
A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások																																																																																																
Alapvető tulajdonságok																																																																																																			
Szemmagyság	4.3.	Jelölés (d/D)	0/125 meddős																																																																																																
	4.3.	Osztály	G _A 85																																																																																																
	4.3.	Osztály	GT _A 20 (45-85)																																																																																																
Finomszem tartalom	4.6.	Osztály	f ₀																																																																																																
Lemezességi szám	4.4.	Osztály	Fl ₇₀																																																																																																
Szomalaktényező	4.4.	Osztály	S _{NR}																																																																																																
Szemek testsűrűsége	5.4.	Megadott érték	ρ _{srd} =2,40 Mg/m ³																																																																																																
Finom szemek minősége	4.7.	Osztály	MB _{FN} R																																																																																																
Zúzott szemek és tört felületek százalékos aránya	4.5.	Osztály	C _{NR}																																																																																																
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2.	Osztály	LA ₂₀																																																																																																
Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3.	Osztály	M _{De} 20																																																																																																
Savoldható szulfát tartalom	6.2.	Osztály	AS _{0,2}																																																																																																
Összes kén tartalom	6.3.	Osztály	S ₁																																																																																																
Vízfelvétel	5.5.	Osztály	WA =4,3%																																																																																																
Radioaktivitás	ZA 1.	Megadott érték	NPD																																																																																																
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3.	Osztály	11,0 % MS																																																																																																
Fagyállóság	7.3.3.	Osztály	0,5 % F																																																																																																
Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	NPD																																																																																																
MSZ EN 933-1:2012																																																																																																			
MSZ EN 933-1:2012																																																																																																			
MSZ EN 933-1:2012																																																																																																			
MSZ EN 933-1:2012																																																																																																			
MSZ EN 933-3:2012																																																																																																			
MSZ EN 933-4:2008																																																																																																			
MSZ EN 1097-6:2013																																																																																																			
MSZ EN 933-9:2009+A1:2013																																																																																																			
MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005																																																																																																			
MSZ EN 1097-2:2010																																																																																																			
MSZ EN 1097-1:2012																																																																																																			
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013																																																																																																			
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013																																																																																																			
MSZ EN 1097-6:2013																																																																																																			
MSZ 19397:1980																																																																																																			
MSZ EN 1367-2:2010																																																																																																			
MSZ EN 1367-1:2007																																																																																																			
MSZ EN 1097-3:2000																																																																																																			
<p>MEGJEGYZÉS:</p>																																																																																																			
<p>► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")</p>																																																																																																			
																																																																																																			
<p align="center">Kollár Zoltán minőségirányítási vezető</p>																																																																																																			
<p>Uzsa, 2018. július 03.</p>																																																																																																			