



	<p align="center">BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., VINDORNYASZŐLŐS 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 17</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: Bazaltos meddő, Vindornyaszőlős</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 rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!</p> <p>3. Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése (tervezett felhasználási területei): Utak-, útalapok-, töltések-, és különböző műtárgyak építéséhez (Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz, EN 13242:2002+A1:2007 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: 4</p> <p>7. Bejelentett tanúsító szervezet, amely tanúsítványa alapján a nyilatkozat kiadásra került:</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., VINDORNYASZŐLŐS 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 17</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 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</p>																																																																																					
<p align="center">A termék adatai (1. melléklet)</p>																																																																																					
<p>Építési termék megnevezése: Bazaltos meddő, Vindornyaszőlős</p>																																																																																					
<p>A termék kereskedelmi kódja: Bazaltos meddő, Vindornyaszőlős</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 colspan="4">Alapvető tulajdonságok</td> </tr> <tr> <td>Szemmagyság</td> <td>4.3.</td> <td>Jelölés (d/D)</td> <td>Bazaltos meddő</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.3.</td> <td>Osztály</td> <td>G_ANR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.3.</td> <td>Osztály</td> <td>GT_ANR</td> </tr> <tr> <td>Finomszem tartalom</td> <td>4.6.</td> <td>Osztály</td> <td>F_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Lemezességi szám</td> <td>4.4.</td> <td>Osztály</td> <td>F_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Szermalaktényező</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_{sd}NR</td> </tr> <tr> <td>Finom szemek minősége</td> <td>4.7.</td> <td>Osztály</td> <td>MB_{ENR}</td> </tr> <tr> <td>Zúzott szemek és tört felületek százalék 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>LA_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)</td> <td>5.3.</td> <td>Osztály</td> <td>M_{DE}NR</td> </tr> <tr> <td>Savoldható szulfát tartalom</td> <td>6.2.</td> <td>Osztály</td> <td>AS_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Összes kén tartalom</td> <td>6.3.</td> <td>Osztály</td> <td>S_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Vízfelvétel</td> <td>5.5.</td> <td>Osztály</td> <td>WA_{NR}</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>MS_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Fagyállóság</td> <td>7.3.3.</td> <td>Osztály</td> <td>F_{NR}</td> </tr> <tr> <td>Időjárásállóság (Bazalt "napszűrása")</td> <td>7.2.</td> <td>Osztály</td> <td>SB_{LA}NR</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)	Bazaltos meddő		4.3.	Osztály	G _A NR		4.3.	Osztály	GT _A NR	Finomszem tartalom	4.6.	Osztály	F _{NR}	Lemezességi szám	4.4.	Osztály	F _{NR}	Szermalaktényező	4.4.	Osztály	S _{NR}	Szemek testsűrűsége	5.4.	Megadott érték	ρ _{sd} NR	Finom szemek minősége	4.7.	Osztály	MB _{ENR}	Zúzott szemek és tört felületek százalék aránya	4.5.	Osztály	C _{NR}	Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2.	Osztály	LA _{NR}	Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3.	Osztály	M _{DE} NR	Savoldható szulfát tartalom	6.2.	Osztály	AS _{NR}	Összes kén tartalom	6.3.	Osztály	S _{NR}	Vízfelvétel	5.5.	Osztály	WA _{NR}	Radioaktivitás	ZA 1.	Megadott érték	NPD	Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3.	Osztály	MS _{NR}	Fagyállóság	7.3.3.	Osztály	F _{NR}	Időjárásállóság (Bazalt "napszűrása")	7.2.	Osztály	SB _{LA} NR	Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	NPD	<p><small>MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005</small></p>
A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások																																																																																		
Alapvető tulajdonságok																																																																																					
Szemmagyság	4.3.	Jelölés (d/D)	Bazaltos meddő																																																																																		
	4.3.	Osztály	G _A NR																																																																																		
	4.3.	Osztály	GT _A NR																																																																																		
Finomszem tartalom	4.6.	Osztály	F _{NR}																																																																																		
Lemezességi szám	4.4.	Osztály	F _{NR}																																																																																		
Szermalaktényező	4.4.	Osztály	S _{NR}																																																																																		
Szemek testsűrűsége	5.4.	Megadott érték	ρ _{sd} NR																																																																																		
Finom szemek minősége	4.7.	Osztály	MB _{ENR}																																																																																		
Zúzott szemek és tört felületek százalék aránya	4.5.	Osztály	C _{NR}																																																																																		
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2.	Osztály	LA _{NR}																																																																																		
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3.	Osztály	M _{DE} NR																																																																																		
Savoldható szulfát tartalom	6.2.	Osztály	AS _{NR}																																																																																		
Összes kén tartalom	6.3.	Osztály	S _{NR}																																																																																		
Vízfelvétel	5.5.	Osztály	WA _{NR}																																																																																		
Radioaktivitás	ZA 1.	Megadott érték	NPD																																																																																		
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3.	Osztály	MS _{NR}																																																																																		
Fagyállóság	7.3.3.	Osztály	F _{NR}																																																																																		
Időjárásállóság (Bazalt "napszűrása")	7.2.	Osztály	SB _{LA} NR																																																																																		
Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	NPD																																																																																		
<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>																																																																																					