
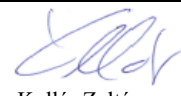


	BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0035
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete- és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	
<p>1. A termék kereskedelmi kódja: M22, andezit, bag®, Dunabogdány</p> <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 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 (Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben 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: 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-0035-ös 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>	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető	
Uzsa, 2018. július 03.	

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0035	 2071		
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			
A termék adatai (1. melléklet)			
Építési termék megnevezése: M22			
A termék kereskedelmi kódja: M22, andezit, bag®, Dunabogdány			
A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmagyság	4.3.	Jelölés (d/D)	0/22,4
	4.3.	Osztály	G _A 85
	4.3.	Osztály	GT _A 20 (45-85)
Finomszem tartalom	4.6.	Osztály	F ₁₅
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}
			MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2.	Osztály	LA ₂₀
			MSZ EN 1097-2:2010
Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3.	Osztály	M _{DE} 20
			MSZ EN 1097-1:2012
Savoldható szulfát tartalom	6.2.	Osztály	AS _{0,2}
			MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Összes kén tartalom	6.3.	Osztály	S ₁
			MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Vízfelvétel	5.5.	Osztály	WA =4,3%
			MSZ EN 1097-6:2013
Radioaktivitás	ZA 1.	Megadott érték	NPD
			MSZ 19397:1980
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3.	Osztály	11,0 % MS
			MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	7.3.3.	Osztály	0,5 % F
			MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	NPD
			MSZ EN 1097-3:2000
MEGJEGYZÉS:			
▶ NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")			
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:			
 Kollár Zoltán minőségirányítási vezető			
Uzsa, 2018. július 03.			