


	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

- 1. A termék kereskedelmi kódja:** VZ 22, 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 (Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépítésben 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.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


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



Kollár Zoltán

Uzsa, 2017. július 03.

minőségirányítási vezető

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**

Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és
hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: VZ 22

A termék kereskedelmi kódja: VZ 22, 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	MSZ EN 933-1:2012
	4.3. Osztály	G _A 80	MSZ EN 933-1:2012
	4.3. Osztály	GT _A 20 (45-85)	MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.6. Osztály	f ₁₅	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4. Osztály	Fl ₇₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4. Osztály	SI _{NR}	MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	5.4. Megadott érték	ρ _{sad} =2,53 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7. Osztály	MB _N NR	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
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 ₂₅	MSZ EN 1097-2:2010
Durva kőanyagalmaz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3. Osztály	M _{Dp} 25	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 =3,3%	MSZ EN 1097-6:2013
Radioaktivitás	ZA 1. Megadott érték	NPD	MSZ 19397:1980
Magnézium-szulfátos aprózódás	7.3.3. Osztály	10,1 % 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: Vizátersztő képesség MSZE CEN ISO/TS 17892-11:2010 (4.3 pont szerint): k=2,24*10⁻⁷ m/s
▶NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

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



Kollár Zoltán

Uzsa, 2017. július 03.

minőségirányítási vezető