


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> <b>8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.</b> <b>09</b> <b>2071-CPR-0035</b>
---	--

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:** 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 (Kőanyaghalmozok 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.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


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



Kollár Zoltán

Uzsa, 2017. július 03.

minőségirányítási vezető

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> <b>8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.</b> <b>09</b> <b>2071-CPR-0035</b>	
--	---

### 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 útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

### A termék adatai (1. melléklet)

**Építési termék megnevezése:** 0/125 meddős

**A termék kereskedelmi kódja:** 0/125, meddős andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemmagyság	4.3. Jelölés (d/D)	0/125 meddős	MSZ EN 933-1:2012
	4.3. Osztály	G <sub>A</sub> 85	MSZ EN 933-1:2012
	4.3. Osztály	GT <sub>A</sub> 20 (45-85)	MSZ EN 933-1:2012
<b>Finomszem tartalom</b>	4.6. Osztály	f <sub>0</sub>	MSZ EN 933-1:2012
<b>Lemezességi szám</b>	4.4. Osztály	Fl <sub>70</sub>	MSZ EN 933-3:2012
<b>Szemalaktényező</b>	4.4. Osztály	SI <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-4:2008
<b>Szemek testsűrűsége</b>	5.4. Megadott érték	ρ <sub>sai</sub> =2,53 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6:2013
<b>Finom szemek minősége</b>	4.7. Osztály	MB <sub>f</sub> NR	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
<b>Zúzott szemek és tört felületek százalék aránya</b>	4.5. Osztály	C <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005
<b>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</b>	5.2. Osztály	LA <sub>25</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
<b>Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)</b>	5.3. Osztály	M <sub>De</sub> 25	MSZ EN 1097-1:2012
<b>Savoldható szulfát tartalom</b>	6.2. Osztály	AS <sub>0,2</sub>	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>Összes kén tartalom</b>	6.3. Osztály	S <sub>1</sub>	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>Vízfelvétel</b>	5.5. Osztály	WA =3,3%	MSZ EN 1097-6:2013
<b>Radioaktivitás</b>	ZA 1. Megadott érték	NPD	MSZ 19397:1980
<b>Magnézium-szulfátos aprózódás</b>	7.3.3. Osztály	10,1 % MS	MSZ EN 1367-2:2010
<b>Fagyállóság</b>	7.3.3. Osztály	0,5 % F	MSZ EN 1367-1:2007
<b>Halmazsűrűség</b>	5.6. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1097-3:2000

MEGJEGYZÉS:

►NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

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



Kollár Zoltán

Uzsa, 2017. július 03.

minőségirányítási vezető