


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 08 2071-CPR-0001
---	---

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:** KZ 11/16, 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):** Aszfalt adalékanyagként (Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz, EN 13043:2002 és EN 13043:2002/AC:2004 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-0001-es sorszámu 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

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>DUNABOGDÁNY</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 08 2071-CPR-0001	 2071
---	---

### MSZ EN 13043:2003

### Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas

Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

### A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: 11/16

A termék kereskedelmi kódja: KZ 11/16, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemmagyság	4.1. Jelölés (d/D) Osztály	11.2/16 G <sub>C</sub> 90/15	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
<b>Finomszem tartalom</b>	4.1.4. Osztály	G <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6. Osztály	F <sub>1</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Szemalaktényező	4.1.6. Osztály	FI <sub>20</sub>	MSZ EN 933-3:2012
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1. Megadott érték	ρ <sub>sai</sub> =2,53 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 933-4:2008
Tisztaság (finom szemek minősége)	4.1.5. Osztály	MB <sub>F</sub> 10	MSZ EN 1097-6:2013
Tapadás bitumenes kötőanyagokhoz	4.2.11. Megadott érték	75%	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013 MSZ EN 12697-11:2012
<b>Zártott szemek és tört felületek százalék aránya</b>	4.1.7. Osztály	C <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1996/A1:2005
<b>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</b>	4.2.2. Osztály	LA <sub>20</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
<b>Csiszolóadási érték</b>	4.2.3. Osztály	PSV <sub>50</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
<b>Kőanyaghalmoz felületi kopása</b>	4.2.4. Osztály	AAV <sub>NR</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
<b>Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)</b>	4.2.5. Osztály	M <sub>DE</sub> 20	MSZ EN 1097-1:2012
<b>Szűges járműabroncs okozta kopás</b>	4.2.6. Osztály	A <sub>NR</sub>	MSZ EN 1097-9:2014
<b>Hőlékessel szembebeli ellenállás</b>	4.2.10. Megadott érték	V <sub>LA</sub> =1,40	MSZ EN 1367-5:2012
<b>Összetétel, tartalom</b>	4.3.2. Megadott érték	L.: Vizsg. jk.	MSZ EN 933-3:1998; MSZ EN 933-3:1996/A1:2004
<b>Vízfelvétel</b>	4.2.7.2. Osztály	WA =2,2%	MSZ EN 1097-6:2013
<b>Magnézium-szulfátos aprózódás</b>	4.2.9.2. Osztály	10,1 % MS	MSZ EN 1367-2:2010
<b>Fagyállóság</b>	4.2.9.2. Osztály	0,5 % F	MSZ EN 1367-1:2007
<b>Halmazsűrűség</b>	4.2.8. Megadott érték	ρ <sub>p</sub> =1,25 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-3:2000

MEGJEGYZÉS:

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

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



Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.