


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0026
---	--

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:** NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa
- 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, Than 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-0026-os sorszámu EK Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa.,
- 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>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0026	 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: 11/22

A termék kereskedelmi kódja: NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemmagyság	4.1.	Jelölés (d/D) Osztály	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
			G <sub>20/15</sub> (35-65)
<b>Finomszem tartalom</b>	4.1.4.	Osztály	F <sub>2</sub> MSZ EN 933-1:2012
<b>Lemezességi szám</b>	4.1.6.	Osztály	Fl <sub>50</sub> MSZ EN 933-3:2012
<b>Szemalaktényező</b>	4.1.6.	Osztály	Sl <sub>50</sub> MSZ EN 933-4:2008
<b>Szemek testsűrűsége</b>	4.2.7.1.	Megadott érték	ρ <sub>sud</sub> =2,84 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-6:2013
<b>Tisztaság (finom szemek minősége)</b>	4.1.5.	Osztály	MB <sub>F10</sub> MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
<b>Tapadás bitumenes kötőanyagokhoz</b>	4.2.11.	Megadott érték	100% MSZ EN 12697-11:2012
<b>Zúzott szemek és türt felületek százalék aránya</b>	4.1.7.	Osztály	C <sub>NR</sub> MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005
<b>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</b>	4.2.2.	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
<b>Csiszolódási 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>DF15</sub> MSZ EN 1097-1:2012
<b>Szöges járműabroncs okozta kopás</b>	4.2.6.	Osztály	A <sub>N</sub> NR MSZ EN 1097-9:2014
<b>Hőlékessel szembe ellenállás</b>	4.2.10.	Megadott érték	V <sub>LA</sub> =0,8 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	0,4 % WA MSZ EN 1097-6:2013
<b>Magnézium-szulfátos aprózódás</b>	4.2.9.2.	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
<b>Fagyállóság</b>	4.2.9.2.	Osztály	F <sub>1</sub> MSZ EN 1367-1:2007
<b>Időjárásállóság (Bazalt "napszúrása")</b>	4.2.12.	Osztály	SB <sub>LA7,66</sub> MSZ EN 1367-3:2001
<b>Halmazsűrűség</b>	4.2.8.	Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,40 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

Uzsa, 2017. július 03.

minőségirányítási vezető