


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

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

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-
és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete
szerinti


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

1. A termék kereskedelmi kódja: KZ 8/11, 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 sorszámú EK Üzemi gyártásellenőrzés megfelelési 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 termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: 8/11

A termék kereskedelmi kódja: KZ 8/11, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmagyság	4.1.	Jelölés (d/D) Osztály	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.1.4.	Osztály	G _{NR}
	4.1.6.	Osztály	F ₁
Lemezességi szám	4.1.6.	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Szemalaktényező	4.1.6.	Osztály	FL ₂₀
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1.	Megadott érték	MSZ EN 933-3:2012
Tisztaság (finom szemek minősége)	4.2.7.1.	Megadott érték	SL ₂₀
Tapadás bitumenes kötőanyagokhoz	4.2.7.1.	Megadott érték	MSZ EN 933-4:2008
Zúzott szemek és tört felületek százalék aránya	4.2.7.1.	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	4.1.5.	Osztály	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Csiszolódási érték	4.2.11.	Megadott érték	MSZ EN 12697-11:2012
Kőanyaghalmoz felületi kopása	4.1.7.	Osztály	C _{NR}
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	4.2.2.	Osztály	MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2004
Szöges járműabroncs okozta kopás	4.2.2.	Osztály	LA ₁₅
Hőlékessel szembe ellenállás	4.2.3.	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Összetétel, tartalom	4.2.3.	Osztály	PSV ₅₀
Vízfelvétel	4.2.4.	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.4.	Osztály	AAV _{NR}
Fagyállóság	4.2.5.	Osztály	MSZ EN 1097-1:2012
Időjárásállóság (Bazalt "napszúrása")	4.2.5.	Osztály	M _{DE} 15
Halmazsűrűség	4.2.6.	Osztály	A _N NR
	4.2.6.	Osztály	MSZ EN 1097-9:2014
	4.2.10.	Megadott érték	V _{LA} =0,8
	4.3.2.	Megadott érték	MSZ EN 1367-5:2012
	4.2.7.2.	Osztály	L.: Vizsg. jk.
	4.2.9.2.	Osztály	0,4 % WA
	4.2.9.2.	Osztály	MSZ EN 1097-6:2013
	4.2.9.2.	Osztály	MSZ EN 1367-2:2010
	4.2.9.2.	Osztály	F ₁
	4.2.12.	Osztály	MSZ EN 1367-1:2007
	4.2.8.	Megadott érték	SB _{LA} 7,66
	4.2.8.	Megadott érték	MSZ EN 1367-3:2001
	4.2.8.	Megadott érték	MSZ EN 1097-3:2000
	4.2.8.	Megadott érték	ρ _{bsd} =2,84 Mg/m ³
	4.2.8.	Megadott érték	ρ _b =1,44 Mg/m ³

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető


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

Uzsa, 2017. július 03.


 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető


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

Uzsa, 2017. július 03.