


	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**
 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek
aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

1. A termék kereskedelmi kódja: NZ 0/4, 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 (Kőanyag-halmazok (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 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: 0/4

A termék kereskedelmi kódja: NZ 0/4, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemnagyság	4.1.	Jelölés (d/D) Osztály	0/4 MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012 G _{TC20} (30-70) MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.1.4.	Osztály	f ₁₀ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6.	Osztály	F _{NR} MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6.	Osztály	S _{NR} MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1.	Megadott érték	ρ _{sai} =2,85 Mg/m ³ MSZ EN 1097-6:2013
Tisztaság (finom szemek minősége)	4.1.5.	Osztály	MB _{F10} MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Tapadás bitumenes kötőanyagokhoz	4.2.11.	Megadott érték	100% MSZ EN 12697-11:2012
Zúzott szemek és tört felületek százalék aránya	4.1.7.	Osztály	C _{NR} MSZ EN 933-5:1999; MSZ EN 933-5:1998/A1:2005
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	4.2.2.	Osztály	LA ₁₅ MSZ EN 1097-2:2010
Csiszológási érték	4.2.3.	Osztály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Kőanyag-halmaz felületi kopása	4.2.4.	Osztály	AAV _{NR} MSZ EN 1097-8:2009
Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)	4.2.5.	Osztály	M _{DE15} MSZ EN 1097-1:2012
Szöges járműabroncs okozta kopás	4.2.6.	Osztály	A _N NR MSZ EN 1097-9:2014
Hőlkéssel szembeni ellenállás	4.2.10.	Megadott érték	V _{LA} =0,8 MSZ EN 1367-5:2012
Összetétel, tartalom	4.3.2.	Megadott érték	L.: Vizsg. jk. MSZ EN 933-3:1998; MSZ EN 933-3:1996/A1:2004
Vizfelvétel	4.2.7.2.	Osztály	WA ₂₄₁ MSZ EN 1097-6:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2.	Osztály	MS ₁₈ MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	4.2.9.2.	Osztály	F ₁ MSZ EN 1367-1:2007
Időjárásállóság (Bazalt "napszúrása")	4.2.12.	Osztály	SB _{LA7,66} MSZ EN 1367-3:2001
Halmazsűrűség	4.2.8.	Megadott érték	ρ _b =1,64 Mg/m ³ MSZ EN 1097-3:2000

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


**Basalt
Középkő Kőbányák Kft.**
 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.
 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.


**Basalt
Középkő Kőbányák Kft.**
 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.
 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.