


	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


A termék adatai (1. melléklet)

A termék adatai (1. melléklet)

1. A termék kereskedelmi kódja: NZ 0/2, 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 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.) bízza 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.

Építési termék megnevezése: 0/2

A termék kereskedelmi kódja: NZ 0/2, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemnagyság	4.1.	Jelölés (d/D) Osztály	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
			G ₈₅ G _{TC20} (30-70)
Finomszem tartalom	4.1.4.	Osztály	f ₁₀ MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6.	Osztály	F _{1NR} MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6.	Osztály	S _{1NR} MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1.	Megadott érték	ρ _{sai} =2,79 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
Csiszolódási érték	4.2.3.	Osztály	PSV ₅₀ MSZ EN 1097-8:2009
Kőanyaghalmoz felületi kopása	4.2.4.	Osztály	AAV _{NR} MSZ EN 1097-8:2009
Durva kőanyaghalmoz 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
Hőlékessel szembebeli 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 =1,59 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.