


	BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 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 16/22, 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.

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., DUNABOGDÁNY 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: 16/22

A termék kereskedelmi kódja: KZ 16/22, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmagyság	4.1. Jelölés (d/D) Osztály	16/22.4 G _{c90/15}	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.1.4. Osztály	G _{NR} f ₁	MSZ EN 933-1:2012 MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6. Osztály	F ₁₂₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.1.6. Osztály	SI ₂₀	MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1. Megadott érték	ρ _{szk} =2,53 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	75%	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 933-5:1996/A1:2008
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	4.2.2. Osztály	LA ₃₀	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolóadási 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 _{DE20}	MSZ EN 1097-1:2012
Szűges járműabroncs okozta kopás	4.2.6. Osztály	A _{NR}	MSZ EN 1097-9:2014
Hőlékessel szembebeli ellenállás	4.2.10. Megadott érték	V _{LA} =1,40	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
Vízfelvétel	4.2.7.2. Osztály	WA =2,2%	MSZ EN 1097-6:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2. Osztály	10,1 % MS	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság	4.2.9.2. Osztály	0,5 % F	MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	4.2.8. Megadott érték	ρ _p =1,20 Mg/m ³	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.