


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0028
---	--

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:** 4/22, 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):** Beton adalékanyagként (Kőanyagok betonhoz, EN 12620:2002+A1:2008 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-0028-as 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 gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
**Kollár Zoltán**  
 minőségirányítási vezető

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

Uzsa, 2017. július 03.

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT., UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0028	 2071
--	---

**MSZ EN 12620:2002+A1:2008**

**Aggregates for concrete**  
Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz

**A termék adatai (1. melléklet)**

**Építési termék megnevezése:** 4/22

**A termék kereskedelmi kódja:** 4/22, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Szemmagyság	4.3.2. Jelölés (d/D)	4/22.4	MSZ EN 933-1:2012
	4.3.2. Osztály	G <sub>c</sub> 90/15	MSZ EN 933-1:2012
	Osztály	G <sub>f</sub> 17,5 (25-60)	
<b>Finomszem tartalom</b>	4.6. Osztály	f <sub>1,5</sub>	MSZ EN 933-1:2012
<b>Finomsági modulus</b>	4.3.3. Megadott érték	FM <sub>NR</sub>	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (B melléklet)
<b>Lemezességi szám</b>	4.4. Osztály	FI <sub>35</sub>	MSZ EN 933-3:2012
<b>Szemalaktényező</b>	4.4. Osztály	SI <sub>40</sub>	MSZ EN 933-4:2008
<b>Szemek testsűrűsége</b>	5.5. Megadott érték	ρ <sub>suf</sub> =2,84 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6:2013
<b>Tisztaság (finom szemek minősége)</b>	4.7. Megadott érték	MB <sub>F</sub> NR	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
<b>Homokegyenérték meghatározás</b>	4.7. Megadott érték	SE <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-8:2012
<b>Kagylóhély tartalom</b>	4.5. Osztály	SC <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-7:2000
<b>Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)</b>	5.2. Osztály	LA <sub>15</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
<b>Csiszolódási érték</b>	5.4.1. Osztály	PSV <sub>50</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
<b>Kőanyag-halmaz felületi kopása</b>	5.4.2. Osztály	AAV <sub>NR</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
<b>Szöges járműabroncs okozta kopás</b>	5.4.2. Osztály	A <sub>N</sub> NR	MSZ EN 1097-9:2014
<b>Durva kőanyag-halmaz kopási ellenállása (micro-Deval)</b>	5.3. Osztály	M <sub>DE</sub> 15	MSZ EN 1097-1:2012
<b>Klorid tartalom</b>	6.2. Megadott érték	Cl <sup>-</sup> <0,01 %	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>Savoldható szulfát tartalom</b>	6.3.1. Osztály	AS <sub>0,2</sub>	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>Teljes kén tartalom</b>	6.3.2. Megadott érték	0,005%	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>A beton kötését, szilárdságát befolyásoló tényezők</b>	6.4.1. Osztály	Megfelel	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
<b>Karbonát tartalom</b>	6.5. Megadott érték	CO <sub>2</sub> NR	MSZ EN 196-2:2013
<b>Száradási zsugorodás értéke</b>	5.7.2. Határértéknek megfelel?	WS <sub>NR</sub>	MSZ EN 1367-4:2008
<b>Vizfelvétel</b>	5.5. Megadott érték	0,4 % WA	MSZ EN 1097-6:2013
<b>Radioaktivitás</b>	ZA.1. Megadott érték	NPD	MSZ 19397:1980
<b>Fagyállóság</b>	5.7.1. Megadott érték	F <sub>1</sub>	MSZ EN 1367-1:2007
<b>Magnézium-szulfátos aprózódás</b>	5.7.1. Megadott érték	MS <sub>18</sub>	MSZ EN 1367-2:2010
<b>Alkáli érzékenység</b>	5.7.3. Osztály	Nem reakcióképes	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)
<b>Halmazsűrűség</b>	5.6. Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,45 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-3:2000
<b>Humusz tartalom</b>	6.4.1. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

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

  
**Kollár Zoltán**  
 minőségirányítási vezető

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

Uzsa, 2017. július 03.