


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

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

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

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**


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

**Aggregates for concrete**  
Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz

**1. A termék kereskedelmi kódja:** 22/32, 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 termék adatai (1. melléklet)**

**Építési termék megnevezése:** 22/32

**A termék kereskedelmi kódja:** 22/32, 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)	22,4/31,5	MSZ EN 933-1:2012
	4.3.2. Osztály	G <sub>c</sub> 85/20	MSZ EN 933-1:2012
	Osztály	-	
<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>Lemezségi szám</b>	4.4. Osztály	FI <sub>35</sub>	MSZ EN 933-3:2012
<b>Szemalaktényező</b>	4.4. Osztály	SI <sub>20</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>Kőanyaghalmoz 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 kőanyaghalmoz 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<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> =1,42 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-3:2000
<b>Humusztartalom</b>	6.4.1. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

**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.