


	<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0037
---	--

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

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- A termék kereskedelmi kódja:** 11/22, andezit, bag®, Dunabogdány
- 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 rendelgetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza!.
- Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése (tervezett felhasználási területei):** Beton adalékanyagként (Kőanyagok betonhoz, EN 12620:2002+A1:2008 szabvány követelményei szerint),
- 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®, 
- A meghatalmazott képviselő neve és címe:** Nincs meghatalmazott képviselő,
- A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére fenntartott rendszer:** 2+
- 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-0037-es sorszámu EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány.,
- A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye:** Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),
- 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.,
- A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg.,
- A teljesítménynyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet lemásolni. A teljesítménynyilatkozat 1. oldal, és 1. mellékletet tartalmaz.,
- 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.

<b>BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,</b> <b>UZSA</b> 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0037	 2071
--	---

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

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

### A termék adatai (1. melléklet)

**Építési termék megnevezése:** 11/22

**A termék kereskedelmi kódja:** 11/22, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemnagyság	4.3.2. Jelölés (d/D)	11.2/22.4	MSZ EN 933-1:2012
	4.3.2. Osztály	G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>15</sub> (35-65)	MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.6. Osztály	f <sub>1,5</sub>	MSZ EN 933-1:2012
Finomsági modulus	4.3.3. Megadott érték	FM <sub>NR</sub>	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (B melléklet)
Lemezességi szám	4.4. Osztály	Fl <sub>35</sub>	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4. Osztály	Sl <sub>40</sub>	MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	5.5. Megadott érték	ρ <sub>sst</sub> =2,53 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6:2013
Tisztaság (finom szemek minősége)	4.7. Megadott érték	MB <sub>f</sub> NR	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Homokegyenérték meghatározás	4.7. Megadott érték	SE <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-8:2012
Kagylóhely tartalom	4.5. Osztály	SC <sub>NR</sub>	MSZ EN 933-7:2000
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2. Osztály	LA <sub>25</sub>	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	5.4.1. Osztály	PSV <sub>50</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
Kőanyaghalmoz felületi kopása	5.4.2. Osztály	AAV <sub>NR</sub>	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges járműabroncs okozta kopás	5.4.2. Osztály	A <sub>NR</sub> NR	MSZ EN 1097-9:2014
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3. Osztály	M <sub>De</sub> 20	MSZ EN 1097-1:2012
Klorid tartalom	6.2. Megadott érték	Cl<0,01 %	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1. Osztály	AS <sub>0,2</sub>	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kén tartalom	6.3.2. Megadott érték	0,026 % S	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
A beton kötését, szilárdulását befolyásoló tényezők	6.4.1. Osztály	Megfelel	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Karbonát tartalom	6.5. Határértéknek megfelelő?	WS <sub>NR</sub>	MSZ EN 196-2:2013
Száradási zsugorodás értéke	5.7.2. Határértéknek megfelelő?	WS <sub>NR</sub>	MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5. Megadott érték	WA =3,3%	MSZ EN 1097-6:2013
Radioaktivitás	0. Megadott érték	NPD	MSZ 19397:1980
Fagyállóság	5.7.1. Megadott érték	0,5 % F	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1. Megadott érték	10,1 % MS	MSZ EN 1367-2:2010
Alkáli érzékenység	5.7.3. Osztály	Nem reakcióképes	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6. Megadott érték	ρ <sub>b</sub> =1,25 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-3:2000
Humusztartalom	6.4.1. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

**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.