


	BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBANYÁK KFT., UZSA 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

- 1. A termék kereskedelmi kódja:** 22/32, 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):** 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 Úzsa, 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-0037-es sorszámú 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 Úzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg.,**
- 11. A teljesítménynyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet lemásolni. A teljesítménynyilatkozat I oldalt, és I 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

Uzsa, 2018. július 3.

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBANYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0037	
--	---

MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Aggregates for concrete
Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: 22/32

A termék kereskedelmi kódja: 22/32, andezit, bag®, Dunabogdány

A Műszaki specifikáció szakaszai η	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Harmonizált műszaki előírások
Alapvető tulajdonságok			
Szemmagyság	4.3.2. Jelölés (d/D)	22.4/31.5	MSZ EN 933-1:2012
	4.3.2. Osztály	G _c -85/20	MSZ EN 933-1:2012
Finomszem tartalom	4.6. Osztály	f _{1,5}	MSZ EN 933-1:2012
Finomsági modulus	4.3.3. Megadott érték	FM _{NR}	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (B melléklet)
Lemezességi szám	4.4. Osztály	FI ₃₅	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4. Osztály	SI ₂₀	MSZ EN 933-4:2008
Szemek testsűrűsége	5.5. Megadott érték	ρ _{srd} =2,40 Mg/m ³	MSZ EN 1097-6:2013
Tisztaság (finom szemek minősége)	4.7. Megadott érték	MB _{FR}	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Homokegyenérték meghatározás	4.7. Megadott érték	SE _{NR}	MSZ EN 933-8:2012
Kagylóhély tartalom	4.5. Osztály	SC _{NR}	MSZ EN 933-7:2000
Aprózódási/ zúzási ellenállás (Los Angeles)	5.2. Osztály	LA ₂₀	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszológási érték	5.4.1. Osztály	PSV ₅₀	MSZ EN 1097-8:2009
Kőanyaghalmoz felületi kopása	5.4.2. Osztály	AAV _{NR}	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges járműabroncs okozta kopás	5.4.2. Osztály	A _N NR	MSZ EN 1097-9:2014
Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása (micro-Deval)	5.3. Osztály	MD _E 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 _{0,2}	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 megfelel?	WS _{NR}	MSZ EN 196-2:2013
Száradási zsugorodás értéke	5.7.2. Határértéknek megfelel?	WS _{NR}	MSZ EN 1367-4:2008
Vizfelvétel	5.5. Megadott érték	WA =4,3%	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	11,0 % 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 _b =1,23 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Humusz tartalom	6.4.1. Megadott érték	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

MEGJEGYZÉS:

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Uzsa, 2018. július 3.



Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető