


| | |
|---|--|
|  | BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT., UZSA 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: 4/11, 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 rendelési 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 sorszámu 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:


Basalt
Középkő Kőbányák Kft.
 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.
 Kollár Zoltán
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2017. július 03.

| | |
|--|---|
| BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT., UZSA 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1. 09 2071-CPR-0028 |  2071 |
|--|---|

MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Aggregates for concrete
Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz

A termék adatai (1. melléklet)

Építési termék megnevezése: 4/11

A termék kereskedelmi kódja: 4/11, bazalt, bag®, Uzsa

| A Műszaki specifikáció szakaszai η | Értékelés megjelenítése | Értékelés | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------------------------|--|---|
| Alapvető tulajdonságok | | | |
| Szemmagyság | 4.3.2. Jelölés (d/D) | 4/11.2 | MSZ EN 933-1:2012 |
| | 4.3.2. Osztály | G _c 85/20 | MSZ EN 933-1:2012 |
| | Osztály | G _T 15 (40-70) | |
| 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 ₅₀ | MSZ EN 933-3:2012 |
| Szemalaktényező | 4.4. Osztály | SI ₄₀ | MSZ EN 933-4:2008 |
| Szemek testsűrűsége | 5.5. Megadott érték | ρ _{suf} =2,84 Mg/m ³ | MSZ EN 1097-6:2013 |
| Tisztaság (finom szemek minősége) | 4.7. Megadott érték | MB _F NR | 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 ₁₅ | MSZ EN 1097-2:2010 |
| Csiszolódási 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 | M _{DE} 15 | 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 | 0,005% | MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 |
| A beton kötését, szilárdságát befolyásoló tényezők | 6.4.1. Osztály | Megfelel | MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 |
| Karbonát tartalom | 6.5. Megadott érték | CO ₂ 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 | 0,4 % WA | MSZ EN 1097-6:2013 |
| Radioaktivitás | ZA.1. Megadott érték | NPD | MSZ 19397:1980 |
| Fagyállóság | 5.7.1. Megadott érték | F ₁ | MSZ EN 1367-1:2007 |
| Magnézium-szulfátos aprózódás | 5.7.1. Megadott érték | MS ₁₈ | 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 =1,42 Mg/m ³ | 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.