



| | | |
|--|---|--|
|  | Colas Északkő Kft. 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/43 |  2095 |
| | TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT ZÚZOTTKŐ TERMÉKRE | |

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013. (VII. 16.) Korm. Rendelete szerint

A teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban megadott gyártó a felelős

| | |
|--|---|
| 1. Terméktípus: | zúzott andezit alaprétegekhez és talajjavításhoz |
| Egyedi azonosító kód: | M22 |
| Első típusvizsgálat száma: | F52/2016/43 |
| 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállítójármű rendszámát, a gyártási- és rakodási helyet, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelés időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél tartalmazza. |
| A szállítólevél jelenlétére, és termékhez kapcsolódó egyedi azonosító az első típusvizsgálat sorozatszámából következően: | 443 |
| 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | A rendeltetészerű felhasználás, beépítés esetén a termék megfelel a 9. pontban felsorolt tulajdonságok alapján a 7. pontban meghatározott termékszabványnak. |
| 4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) Tálya Bányászati Üzem |
| 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | |
| 6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: | 2+ rendszer |
| 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: | MSZ EN 13242:2002+A1:2008: Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz című harmonizált szabvány szerint, TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését. |
| A kiadott tanúsítvány száma: | 2095 CPR 197 |
| Nyilatkozat szerinti teljesítmény méréséhez alkalmazott vizsgálati szabvány(ok): | MSZ EN 13242:2002+A1:2008 |

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tulajdonságok a hivatkozott szabvány pontjai szerinti felsorolásban):

| | Szakasz | Lényeges jellemző | Vizsgálati módszer | Eredmény megadás módja | Egyedi azonosító kód az 1. pontnak megfelelően |
|--|---------|--|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Vállalt minőségjellemzők |
| Termékjellemzők (terméken vizsgált) | | Frakció (d/D) | | | 0/22,4 |
| | 4.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | G_A85 |
| | 4.3.2. | Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései | EN 933-1 | osztály | GT_{NR} |
| | 4.3.3. | Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén | EN 933-1 | osztály | GT_ANR |
| | 4.4. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | FI_{NR} |
| | 4.4. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI) | EN 933-4 | osztály | SI_{NR} |
| | 4.5. | A zúzott és tört szemek százalékaránya | EN 933-5 | osztály | C_{90/3} |
| | 4.6. | finomszem-tartalom | EN 933-1 | osztály | f₁₅ |
| | 4.7. | A finom szemek minősége | EN 933-9 | megadott érték | NPD |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végezte nem a termék frakcióján történik) | 5.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LA₄₀ |
| | 5.3. | A durva kőanyag-halmaz kopásállósága (MDE) | EN 1097-1 | osztály | M_{DE}NR |
| | 5.4. | Szemek testsűrűsége | EN 1097-6 | megadott érték | NPD |
| | 5.5. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | megadott érték | NPD |
| | 5.6. | Újrahasznosított kőanyag-halmaz-tartalom | EN 933-11 | osztály | nem tartalmaz |
| | 6.3. | Összes kén | EN 1744-1 | osztály | S_{NR} |
| | 6.4. | Vízoldható szulfát | EN 1744-1 | osztály | SS_{NR} |
| | 6.5.1. | Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők | EN 1744-1 | megfelel/ nem felelt meg | NPD |
| | 7.3.3. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | F₅ |
| | 7.3.3. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | MS₃₀ |
| Egyéb jellemzők | | Halmazsűrűség | EN 1097-3 | tájékoztató érték | 1,49 |
| | | Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat | EN 13286-2 | megadott érték | NPD |
| | | Proctor-aprózódás (ΔSO,125) | e-ÚT 06.03.52 | küszöbérték | ≤ 150% |
| | | Földműépítési alkalmasság | e-ÚT 06.02.11 | osztályok | M-2; X-1; T-1; S-1 |

10. Kiegészítő információk

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumként felfogható e-UT 06.03.52 (ÚT 2-3.207:2007); e-UT 06.02.11 (ÚT 2-1.222:2007) előírásainak is megfelel.
- A nyilatkozat a vonatkozó termékszabvány ZA. melléklete alapján készült és csak azoknak a termékeknek és termékmennyiségnek a teljesítmény-jellemzéséhez alkalmazható, amelyekre vonatkozóan a vásárló rendelkezik a bányászati vállalat által kiállított Szállítólevéllel.
- A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a nyilatkozatban megadott paraméterekre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, az érvényes szabványok vagy/és ütiügyi műszaki előírások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!

Kiadás kelte: 2017.01.02

Béres Dezső
üzemvezető

Ezsiás László
MIR vezető