



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Colas Északkő Kft.</b><br>3915 Tarcal, Malom u. 10.<br>Nyilatkozat száma:F40/2017/25 | <br><b>2095</b> |
|  | <b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT ZÚZOTTKŐ TERMÉKRE</b>  |  |

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:  | <b>zúzott andezit földművekhez</b>  |
| Egyedi azonosító kód:  | <b>VSZ 0/2</b>  |
| Első típusvizsgálat száma:   | <b>F52/2016/25</b>  |
| 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:  | <b>425</b>  |
| 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:                         | A rendeltetésszerű 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:               | <b>Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.)<br/>Tályai Bányászati Üzem</b>  |
| 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:              | <b>2+ rendszer</b>  |
| 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  | <b>MSZ EN 13242:2002+A1:2008: Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</b><br>című harmonizált szabvány szerint,<br><b>TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda</b><br>elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését. |
| A kiadott tanúsítvány száma:   | <b>2095 CPR 197</b>   |
| Nyilatkozat szerinti teljesítmény méréséhez alkalmazott vizsgálati szabvány(ok):   | <b>MSZ EN 13242:2002+A1:2008</b>  |

**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)  |                    |                           | 0/2  |
|  | 4.3.                    | Szemmegoszlás  | EN 933-1           | osztály                   | G <sub>F</sub> 85                              |
|  | 4.3.2.                  | Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tőrésai             | EN 933-1           | osztály                   | GT <sub>NR</sub>                               |
|  | 4.3.3.                  | Szemmegoszlás tőrésai finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén              | EN 933-1           | osztály                   | GT <sub>A</sub> NR                             |
|  | 4.4.                    | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)   | EN 933-3           | osztály                   | FI <sub>NR</sub>                               |
|  | 4.4.                    | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)   | EN 933-4           | osztály                   | SI <sub>NR</sub>                               |
|  | 4.5.                    | A zúzott és tört szemek százalékaránya                                       | EN 933-5           | osztály                   | C <sub>90/3</sub>                              |
|  | 4.6.                    | finomszem-tartalom   | EN 933-1           | osztály                   | f <sub>16</sub>                                |
| 4.7.   | A finom szemek minősége | EN 933-9   | megadott érték     | NPD                       |  |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végeztetése nem a termék frakcióján történik) | 5.2.                    | Aprózódási ellenállás (LA)   | EN 1097-2          | osztály                   | LA <sub>30</sub>                               |
|  | 5.3.                    | A durva kőanyag-halmaz kopásállósága (MDE)                                   | EN 1097-1          | osztály                   | M <sub>DE</sub> 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 <sub>NR</sub>                                |
|  | 6.4.                    | Vízoldható szulfát   | EN 1744-1          | osztály                   | SS <sub>NR</sub>                               |
|  | 6.5.1.                  | Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők | EN 1744-1          | megfelelt/ nem felelt meg | NPD  |
|  | 7.3.3.                  | Fagyállóság  | EN 1367-1          | osztály                   | F <sub>NR</sub>                                |
|  | 7.3.3.                  | Magnézium szulfátos kristályosítás   | EN 1367-2          | osztály                   | MS <sub>NR</sub>                               |
|  |                         | Halmazsűrűség  | EN 1097-3          | tájékoztató érték         | 1,27   |
| Egyéb jellemzők  |                         |  |                    |                           |  |
|  |                         |  |                    |                           |  |
|  |                         |  |                    |                           |  |

**10. Kiegészítő információk**

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumként felfogható 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 üzem 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 üzemi 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