



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>Colas Északkő Kft.</b><br>3915 Tarcfal, Malom u. 10.<br>Nyilatkozat száma:F40/2017/326 |  |
|  | <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>Riolattufa földművekhez</b>   |
| Egyedi azonosító kód:  | <b>Riolittufa 2/5</b>  |
| Első típusvizsgálat száma:   | <b>F52/2016/326</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>726</b>   |
| 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:               | <b>Colas Északkő Kft. (3915 Tarcfal, Malom u. 10.)<br/>Bodrogkeresztúri Bányauzem</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>4 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>Colas Északkő Kft.</b><br>elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését. |
| A kiadott tanúsítvány száma:   |  |
| 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)  |                    |                           | 2/4  |
|  | 4.3.                              | Szemmegoszlás  | EN 933-1           | osztály                   | G <sub>C</sub> 85/20                           |
|  | 4.3.2.                            | Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és túrései             | EN 933-1           | osztály                   | GT <sub>NR</sub>                               |
|  | 4.3.3.                            | Szemmegoszlás túrései 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>NR</sub>                                |
|  | 4.6.                              | finomszem-tartalom   | EN 933-1           | osztály                   | f <sub>NR</sub>                                |
|  | 4.7.                              | A finom szemek minősége  | EN 933-9           | megadott érték            | NPD  |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik) | 5.2.                              | Aprózódási ellenállás (LA)   | EN 1097-2          | osztály                   | LA <sub>NR</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          | küszöbérték               | min. 15%                                       |
|  | 5.6.                              | Újrahasznosított kőanyag-halmaz-tartalom                                     | EN 933-11          | osztály                   | NPD  |
|  | 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         | 0,95   |
|  | Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat | EN 13286-2   | megadott érték     | NPD                       |  |
|  | Proctor-aprózódás (ΔS0,125)       | e-ÚT 06.03.52  | küszöbérték        | NPD                       |  |
| Egyéb jellemzők  |                                   |  |                    |                           |  |
|  |                                   |  |                    |                           |  |
|  |                                   |  |                    |                           |  |

10. Kiegészítő információk

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumaként felfogható; 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 bányauzem 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 történik.
- 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