



| | | |
|--|---|--|
|  | Colas Északkő Kft. 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/66 |  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 aszfaltkeverékekhez |
| Egyedi azonosító kód: | Z 0/32 |
| Első típusvizsgálat száma: | F52/2016/66 |
| 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: | 466 |
| 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: | Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) Tályai Bányüzem |
| 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 13043:2003: Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz 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 13043:2003 |

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) | 4.1.2. | Frakció (d/D) | | | 0/31,5 |
| | 4.1.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | G_A85 |
| | 4.1.3.1. | Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései | EN 933-1 | osztály | G_{NR} |
| | 4.1.3.2. | Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén | EN 933-1 | osztály | G_{TC}NR |
| | 4.1.4. | Finomszem-tartalom | EN 933-1 | osztály | f₁₀ |
| | 4.1.5. | A finom szemek minősége | EN 933-9 | osztály | MB_FNR |
| | 4.1.6. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | F_{INR} |
| | 4.1.6. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI) | EN 933-3 | osztály | S_{INR} |
| | 4.1.7. | A zúzott és tört szemek százalékaránya | EN 933-5 | osztály | C_{100/0} |
| | 4.1.8. | A finom kőanyag-halmazok szögletessége | EN 933-6 | osztály | E_CNR |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végeztetése nem a termék frakcióján történik) | 4.2.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LA₂₅ |
| | 4.2.3. | Csiszolódási ellenállás (PSV) | EN 1097-8 | osztály | PSV_{NR} |
| | 4.2.4. | Felületi kopási ellenállás (AAV) | EN 1097-8 | osztály | AAV_{NR} |
| | 4.2.5. | Aprózódási ellenállás (MDE) | EN 1097-1 | osztály | M_{DE}NR |
| | 4.2.6. | Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás | EN 1097-9 | osztály | A_NNR |
| | 4.2.7.1. | Szemek testsűrűsége (Mg/m ³) | EN 1097-6 | megadott érték | 2,64 |
| | 4.2.7.2. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | megadott érték | NPD |
| | 4.2.9.2. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | F_{NR} |
| | 4.2.9.2. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | MS₁₈ |
| | 4.2.10. | Hőlkésállóság | EN 1367-5 | megadott érték | V_{LA}= 3%; I = 0,58% |
| | 4.2.11. | Tapadóképeség (%) | EN 12697-11 | megadott érték | 90 |
| | 4.2.12. | "Napszűrővel" szembeni ellenállás | EN 1367-3 | osztály | SB_{NR} |
| | 4.3.2. | Kémiai összetétel | EN 932-3 | megadott érték | NPD |
| 4.3.3. | Durva, könnyű szennyeződések | EN 1744-1 | osztály | m_{LPC}NR | |
| Egyéb jellemzők | | Kézzel szétmorzsolható szemcsék mennyisége | e-ÚT 05.01.12. (ÚT 2-3.601-1) | küszöbérték | ≤ 2m% |
| | 4.2.8. | Halmazsűrűség (Mg/m ³) | EN 1097-3 | tájékoztató érték | NPD |

10. Kiegészítő információk

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumaként felfogható e-UT 05.01.12 (ÚT 2-3.601-1:2008); 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 bányüzem 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