



Colas Északkő Kft.

3915 Tarcal, Malom u. 10.

Nyilatkozat száma:
F40/2014/10



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 vasúti pályák védőrétegéhez | |
| Egyedi azonosító kód: | SZK1 | SZK2 |
| Első típusvizsgálat száma: | 290/2014-Tá | 291/2014-Tá |
| 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 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 rendeltetési helyét a mérlegelésekor átadott szállítólevél tartalmazza. | |
| A szállítóleveleken megjelenő, és termékhez kapcsolódó egyedi azonosító az első típusvizsgálat sorozatszámából következően: | 290 | 291 |
| 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 gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Colas Északkő Kft. (3915 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 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 gyártásellenőrzésének kezdeti vizsgálatát, és végzi a 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 | |
|-------------------------|---|--------------------|------------------------|--|------------------------------|
| | | | | SZK1 | SZK2 |
| 4.2. | Frakció (d/D) | | | 0/31,5 | 0/45 |
| 4.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | Osztály | G _A 85 | G _A 80 |
| 4.3. | finomszem-tartalom | EN 933-1 | Osztály | f ₅ | f ₅ |
| 4.4. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI) | EN 933-3 | Osztály | F _{NR} | F _{NR} |
| 4.4. | Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI) | EN 933-4 | Osztály | S _{NR} | S _{NR} |
| 4.7. | A finom szemek minősége | EN 933-9 | Osztály | NPD | NPD |
| 5.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | Osztály | LA ₂₅ | |
| 5.3. | Aprózódási ellenállás (M _{DE}) | EN 1097-1 | Osztály | M _{DE} 20 | |
| 5.5. | Testsűrűség, vízfelvétel | EN 1097-6 | Megadott érték | 2,675 ± 5%; < 2% | |
| 7.3.2. | Fagyállóság | EN 1367-1 | Osztály | F _{NR} | |
| 7.3.2. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | Osztály | MS ₁₈ | |
| Egyéb jellemzők* | | | | | |
| | Törtszemcsés rész minimális / tervezett részaránya (%) | | | 30% / ≥ 85% | 30% / 100% |
| | Kerekszemcsés rész alkalmazott részaránya (%) | | | ≤ 15% | 0% |
| | Egyenlőtlenégi mutató | | | C _U ≥ 15 | C _U ≥ 15 |
| | Vízáteresztőképességi együttható T _{TP} =100% esetén | | | k ≤ 1 x 10 ⁻⁶ m/s | k ≥ 5 x 10 ⁻⁶ m/s |
| | 0,02 mm alatti szemcsehányad | | | d _{0,02} ≤ 3% | NPD |
| | Los Angeles és micro-Deval vizsgálat együttes aprózódási értéke | | | ≤ 40 % | ≤ 40 % |
| | Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat | EN 13286-2 | Megadott érték | | |
| | Proctor-aprózódás (S _{0,063}) | MÁV D.11. | | ≤ 7% | ≤ 7% |

10. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynek

11. Kiegészítő információk

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumként felfogható MÁV D11. előírásainak is megfelel.
- A beépítésre kerülő termék értékesítési időpontjának, felhasználójának, rendeltetési helyének, értékesített mennyiségének pontos adatait a nyilatkozathoz tartozó szállítólevelek tartalmazzzák.
- 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 kiállított Szállítólevéllel.
- A vevőnek tájékoztatnia kell a gyártót minden, a rendelés időpontjában az adott végfelhasználással kapcsolatos különleges követelményekről, mely követelmények a jelen nyilatkozatban és a hozzá tartozó CE lapon nem szerepelnek.
- A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a nyilatkozatban megadott termékjellemzőkre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban 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!

Tálya, 2014. augusztus 8.

Erdei József
üzemvezető

"COLAS-ÉSZAKKŐ"
Bányászati Kft.
Tarcal

Ézsiás László
minőségellenőrzési vezető