


|   |                        |
|---|------------------------|
|    |                        |
| Steinzeug-Keramo N.V.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt Belgium<br>Telefon: +32 11 265 279<br><br>13<br><br>704   |                        |
| EN295-7:2013<br><br>Sajtolható mázas kőagyag cső DN 300 – FN120 – FJ3,7 rendszer<br><br>Gravitációs áramlás, időszakos hidraulikus terhelés vagy folyamatosan alacsony nyomás alatt működő, szennyvíz (beleértve a háztartási szennyvizet, a felszíni vizeket és az esővizet) elvezetésére szolgáló földbe telepített csatorna- és szennyvízrendszerek. |                        |
| <b>Alapvető jellemzők</b>   | <b>Megjelenés</b>      |
| <b>Tűzállóság</b>   | A1 osztály             |
| <b>Csúcsterhelés (<math>F_N</math>)</b>   | 120 kN/m               |
| <b>Sajtoló erő (<math>F_J</math>)</b>   | 3,7 MN                 |
| <b>Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:</b>  |                        |
| Vegyi ellenállás  | ≤ 0,15% Tömeg eszteség |

| Minőségi tanusítvány szám 704   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Egyedi azonosító                                 | Sajtolható mázas kőanyag cső DN 300 – FN120 – FJ3,7 rendszer  |
| 2.  | Rendeltetésszerű használat                       | Gravitációs áramlás, időszakos hidraulikus terhelés vagy folyamatosan alacsony nyomás alatt működő, szennyvíz (beleértve a háztartási szennyvizet, a felszíni vizeket és az esővizet) elvezetésére szolgáló földbe telepített csatorna- és szennyvízrendszerek. |
| 3.  | A gyártó neve és elérhetősége                    | Steinzeug-Keramo N.V.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt Belgium<br>Telefon: +32 11 265 279  |
| 4.  | Értékelési rendszer és az építőanyag ellenőrzése | 4. Rendszer   |
| 5.  | Harmonizált norma                                | EN295-7:2013  |
| 6.  | Minősített tanusítvány:                          |   |
| Alapvető jellemzők  |  | Megjelenés  |
| Tűzállóság  |  | A1 osztály  |
| Csúcsterhelés (F <sub>N</sub> )   |  | 120 kN/m  |
| Sajtoló erő (F <sub>J</sub> )   |  | 3,7 MN  |
| Mérettűrések, vonatkozó:  |  |   |
| Belső átmérő  |  | Átmegy  |
| Külső átmérő  |  | Átmegy  |
| Hosszúság   |  | Átmegy  |
| Csővég merőlegesség   |  | Átmegy  |
| Egyenesség  |  | Átmegy  |
| Állandó átmérő  |  | Átmegy  |
| Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:  |  |   |
| Vízzáróság  |  | Átmegy  |
| Légzáróság  |  | Átmegy  |
| Kötés elemek vízzárósága, mint:   |  |   |
| Egyenestől való szögeltérés   |  | Átmegy  |
| Nyírási ellenállás  |  | Átmegy  |
| Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:   |  |   |
| Vegyi ellenállás  |  | ≤ 0,15% Tömeg eszteség  |
| Magas nyomású vízsugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"><li>mozgó fúvóka 12 MPa</li><li>álló fúvóka 28 MPa</li></ul>  |  | Átmegy  |
| Vízzáróság tartóssága, mint:  |  |   |
| Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz  |  | Átmegy  |
| Hő ciklus stabilitás  |  | Átmegy  |
| Hosszú távú hőstabilitás  |  | Átmegy  |
| A fent azonosított termék teljesítménye összhangban van a kijelentett teljesítmények összességével. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, kizárólag a fent azonosított gyártó felelősségére kerül kiadásra. |  |   |

Aláírva a gyártó nevében:

Név: R. van Veldhoven

Kelt: Frechen, 31.12.2024

Aláírás:

