


| | |
|---|-------------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 118 | |
| EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Pro Mázas kőagyag cső rendszer DN 600 – FN 96 – C 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. | |
| Alapvető jellemzők | Megjelenés |
| Tűzállóság | A1 osztály |
| Csúcsterhelés (F_N) | 96 kN/m |
| Nyomószilárdság tartóssága szilárdság: | |
| Vegyi ellenállás | $\leq 0,15\%$ Tömegvesztesség |

| Minőségi tanusítvány szám 118 | |
|---|---|
| 1. Egyedi azonosító | KERA.Pro Mázas kőagyag cső rendszer DN 600 – FN 96 – C |
| 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. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 |
| 4. Értékelési rendszer és az építőanyag ellenőrzése | 4. Rendszer |
| 5. Harmonizált norma | EN295-1:2013 EN295-4:2013 |

| | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|--|
| 6. Minősített tanúsítvány: | | | |
| Alapvető jellemzők | Megjelenés | Harmonizált műszaki specifikáció | |
| Tűzállóság | A1 osztály | EN295-1:2013 EN295-4:2013 | |
| Csúcsterhelés (F_N) ^{a)} | 96 kN/m | | |
| Mérettűrések, vonatkozó: | | | |
| Belső átmérő ^{d)} | Átmegy | | |
| Hosszúság ^{e)} | Átmegy | | |
| Csővég merőlegesség ^{e)} | Átmegy | | |
| Egyenesség ^{a)} | Átmegy | | |
| Görbületi szög és rádiusz ^{b)} | Átmegy | | |
| Elágazás szög ^{c)} | Átmegy | | |
| Állandó átmérő ^{d)} | Átmegy | | |
| Kötésirány felcserélhetőség | 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 szilárdság: | | | |
| Vegyi ellenállás | ≤ 0,15% tömegveszteség | | |
| Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none">mozgó fúvóka 12 MPaálló fúvóka 28 MPa | Átmegy | | |
| Vízzáróság tartóssága, mint: | | | |
| Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz | Átmegy | | |
| Hőciklus stabilitás | Átmegy | | |
| Hosszú távú hőstabilitás | Átmegy | | |
| a) Csak a cső és csatlakozók GA/GZ b) Csak az ívek c) Csak az ágidomok és javító ágidomok d) Csak a cső, ívek, ágidomok, javító ágidomok, csatlakozók és adapterek e) Csak a cső, ágidomok, javító ágidomok, csatlakozók és adapterek | | | |
| 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:

