


| | |
|---|------------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 602 | |
| EN295-6:2013 KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 400 – FN 64 – 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) | 64 kN/m |
| Nyomószilárdság tartóssága szilárdság: | |
| Vegyi ellenállás | $\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség |

| Minőségi tanusítvány szám 602 | | |
|---|--|---|
| 1. | Egyedi azonosító | KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 400 – FN 64 – 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 | EN295-6:2013 |
| 6. | Minősített tanusítvány: | |
| Alapvető jellemzők | | Megjelenés |
| Tűzállóság | | A1 osztály |
| Csúcsterhelés (F_N) | | 64 kN/m |
| Mérettűrések, vonatkozó: | | |
| Akna kötési rendszer és ellenőrző akna emelő fülek | | C rendszer |
| Belső átmérő csővezeték csatlakozáshoz | | Átmegy |
| Csatornaívek görbületi szöge és sugara | | Átmegy |
| Csatornaág bekötési szöge | | Átmegy |
| Nyitó méret, mint: | | |
| Belső átmérő | | Átmegy |
| Aknák és ellenőrző aknák vízzárósága | | Átmegy |
| Nyomószilárdság tartóssága szilárdság: | | |
| Vegyi ellenállás | | ≤ 0,15% Tömeg eszteség |
| 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 |
| 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:

