




| | |
|--|----------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 707 | |
| EN295-7:2013 + A1:2014 Glazirana propulzivna cijev od keramike DN600 – FN120*12,2 Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode | |
| Bitne karakteristike | Svojstva |
| Protupožarno ponašanje | Klasa A1 |
| Tlačna čvrstoća , kao: | |
| Tlačna čvrstoća (F_N) | 120 kN/m |
| Propulzivnost (F_J) | 12,2 MN |
| Granične dimenzije, za: | |
| Unutarnji promjer | U okviru tolerancije |
| Vanjski promjer | U okviru tolerancije |
| Pravokutnost krajeva cijevi | U okviru tolerancije |
| Ravnost | U okviru tolerancije |
| Kontinuitet podnožnog svoda | U okviru tolerancije |
| Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao: | |
| Nepromoćivost | Trajno |
| Neprodušnost | Trajno |
| Nepromoćivost spojeva kao: | |
| Kutni otklon | Trajno |
| Vlačna čvrstoća | Trajno |
| Trajnost tlačne čvrstoće i propulzivnost u odnosu na: | |
| Kemijsku otpornost | $\leq 0,15\%$ gubitak mase |
| Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"> kreće mlaznica stacionarni mlaznica | 12 MPa 28 MPa |
| Apsorpciju vode | < 6% mase |
| Trajnost nepromoćivosti u odnosu na: | |
| Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode | Nepromjenjivo |
| Promjene temperature | Nepromjenjivo |
| Dugoročna temperaturna djelovanja | Nepromjenjivo |

| Izjava o svojstvima 707 | | |
|--|--|---|
| 1. Jedinstvena oznaka | Glazirana propulzivna cijev od keramike DN600 – FN120*12,2 | |
| 2. Tip | | |
| 3. Predviđena namjena | Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode | |
| 4. Naziv i adresa proizvođača | Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 | |
| 5. Ime i adresa ovlaštenog predstavnika | Nije primjenjivo | |
| 6. Sustav procjene i provjere građevinskog proizvoda | Sustav 4 | |
| 7. Potvrda o sukladnosti građevinskog proizvoda utvrđenoj nekim usklađenim standardom | Da | |
| 8. Izdana Europska tehnička procjena | Nije primjenjivo | |
| 9. Izjavljena svojstva: | | |
| Bitne karakteristike | Svojstva | Usklađena tehnička specifikacija |
| Protupožarno ponašanje | Klasa A1 | EN295-7:2013 + A1:2014 |
| Tlačna čvrstoća , kao: | | |
| Tlačna čvrstoća (F_N) | 120 kN/m | |
| Propulzivnost (F_J) | 12,2 MN | |
| Granične dimenzije, za: | | |
| Unutarnji promjer | U okviru tolerancije | |
| Vanjski promjer | U okviru tolerancije | |
| Pravokutnost krajeva cijevi | U okviru tolerancije | |
| Ravnost | U okviru tolerancije | |
| Kontinuitet podnožnog svoda | U okviru tolerancije | |
| Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao: | | |
| Nepromočivost | Trajno | |
| Neprodušnost | Trajno | |
| Nepromočivost spojeva kao: | | |
| Kutni otklon | Trajno | |
| Vlačna čvrstoća | Trajno | |
| Trajnost tlačne čvrstoće i propulzivnost u odnosu na: | | |
| Kemijsku otpornost | $\leq 0,15\%$ gubitak mase | |
| Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"> kreće mlaznica stacionarni mlaznica | 12 MPa 28 MPa | |
| Apsorpciju vode | < 6% mase | |
| Trajnost nepromočivosti u odnosu na: | | |
| Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode | Nepromjenjivo | |
| Promjene temperature | Nepromjenjivo | |
| Dugoročna temperaturna djelovanja | Nepromjenjivo | |
| Svojstva proizvoda prema točkama 1 i 2 odgovara izjavljenim svojstvima prema točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je na isključivu odgovornost proizvođača sukladno točki 4 | | |

Potpisao u ime proizvođača:

Ime i funkcija: Gosp. R .van Veldhoven, Quality Director

Mjesto i datum: Frechen, 2. srpnja 2013

Potpis:

