


| | |
|---|--------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 603 | |
| EN295-6:2013 KERA.Port Kameninová šachta kontrola systém DN 600 – FN57 – C Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně splaškových vod, povrchové vody a dešťové vody) samospádem a s periodickým hydraulickým zatížením nebo za trvalého nízkotlakého provozu. | |
| Základní charakteristika | Vlastnost |
| Reakce při hoření | Třída A1 |
| Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N) | 57 kN/m |
| Trvanlivost vrcholového tlaku proti: | |
| Chemické vlivy | ≤ 0,15% ztráta hmotnosti |

| Prohlášení o vlastnostech č. 603 | | |
|--|--|--|
| 1. | Jednoznačné označení | KERA.Port Kameninová šachta kontrola systém DN 600 – FN57 – C |
| 2. | Určený účel použití | Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně splaškových vod, povrchové vody a dešťové vody) samospádem a s periodickým hydraulickým zatížením nebo za trvalého nízkotlakého provozu. |
| 3. | Jméno a adresa výrobce | Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 |
| 4. | Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku | Systém 4 |
| 5. | Harmonizovaná evropská norma | EN295-6:2013 |
| 6. | Uvedená vlastnost | |
| Základní charakteristika | | Vlastnost |
| Reakce při hoření | | Třída A1 |
| Pevnost ve vrcholovém tlaku (F _N) | | 57 kN/m |
| Mezní úchytky pro: | | |
| Spojovací systém se šachtovou skruží a se stavebními prvky | | Systém C |
| Vnitřní průměr spoje | | Udělat zkoušku |
| Úhel zakřivení a poloměr | | Udělat zkoušku |
| Úhel odbočky od stoky-odbočky | | Udělat zkoušku |
| Šířka rozevření jako: | | |
| Vnitřní průměr | | Udělat zkoušku |
| Vodotěsnost vstupních a inspekčních šachet | | Udělat zkoušku |
| Trvanlivost vrcholového tlaku proti: | | |
| Chemické vlivy | | ≤ 0,15% ztráta hmotnosti |
| Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none">pohyblivé trysky 12 MPastacionární tryska 28 MPa | | Udělat zkoušku |
| Trvanlivost vodotěsnosti proti: | | |
| Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod | | Udělat zkoušku |
| Změna teploty | | Udělat zkoušku |
| Dlouhodobý teplotní účinek | | Udělat zkoušku |
| Výkonnost výše uvedeného výrobku je v souladu s uvedenými deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, a to výhradně na odpovědnost výše uvedeného výrobce. | | |

Podepsáno jménem výrobce:

Jméno: Pan R. van Veldhoven

P Místo a datum: Frechen 31.12.2024

Podpis:



STEINZEUG-KERAMO N.V.
PAALSTEENSTRAAT 36
B-3500 HASSELT TEL. 0032 11 210232
BE 0424.745.231