


|   |                          |
|---|--------------------------|
|    |                          |
| Steinzeug-Keramo N.V.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt, Belgie<br>Telefon: +32 11 265 279<br><br>13<br><br>703   |                          |
| EN295-7:2013<br><br>KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 250 – FN130 – FJ3,1<br><br>Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně<br>splaškových vod, povrchové vody a dešťové vody) samospádem a s periodickým<br>hydraulickým zatížením nebo za trvalého nízkotlakého provozu. |                          |
| <b>Základní charakteristika</b>   | <b>Vlastnost</b>         |
| <b>Reakce při hoření</b>  | Třída A1                 |
| <b>Pevnost ve vrcholovém tlaku (<math>F_N</math>)</b>   | 130 kN/m                 |
| <b>Tlačná síla (<math>F_J</math>)</b>   | 3,1 MN                   |
| <b>Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:</b>   |                          |
| Chemické vlivy  | ≤ 0,15% ztráta hmotnosti |

| Prohlášení o vlastnostech č. 703   |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| 1. Jednoznačné označení  | KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 250 – FN130 – FJ3,1  |                                     |
| 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.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt, Belgie<br>Telefon: +32 11 265 279   |                                     |
| 4. Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku  | Systém 4   |                                     |
| 5. Harmonizovaná evropská norma  | EN295-7:2013   |                                     |
| 6. Uvedená vlastnost:  |  |                                     |
| <b>Základní charakteristika</b>  | <b>Vlastnost</b>   | <b>Harmonizovaná evropská norma</b> |
| <b>Reakce při hoření</b>   | Třída A1   | EN295-7:2013                        |
| <b>Pevnost ve vrcholovém tlaku (<math>F_N</math>)</b>  | 130 kN/m   |                                     |
| <b>Tlačná síla (<math>F_t</math>)</b>  | 3,1 MN   |                                     |
| <b>Mezní úchytky pro:</b>  |  |                                     |
| Vnitřní průměr   | Udělat zkoušku   |                                     |
| Vnější průměr  | Udělat zkoušku   |                                     |
| Délka  | Udělat zkoušku   |                                     |
| Pravoúhlost konců trub   | Udělat zkoušku   |                                     |
| Rovnost  | Udělat zkoušku   |                                     |
| Vyrovnanost dna  | Udělat zkoušku   |                                     |
| <b>Těsnost (plyn a kapaliny) a propustnost jako:</b>   |  |                                     |
| Vodotěsnost  | Udělat zkoušku   |                                     |
| Vzduchotěsnost   | Udělat zkoušku   |                                     |
| <b>Vodotěsnost spojů jako:</b>   |  |                                     |
| Úhlové vychýlení   | Udělat zkoušku   |                                     |
| Odolnost ve smyku  | Udělat zkoušku   |                                     |
| <b>Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:</b>  |  |                                     |
| Chemické vlivy   | ≤ 0,15% ztráta hmotnosti   |                                     |
| Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> <li>pohyblivé trysky 12 MPa</li> <li>stacionární tryska 28 MPa</li> </ul>   | Udělat zkoušku   |                                     |
| <b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>   |  |                                     |
| 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

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**