

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279  13  701	
EN295-7:2013  KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 150 – FN64 – FJ0,9  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.	
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1
<b>Pevnost ve vrcholovém tlaku (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m
<b>Tlačná síla (<math>F_t</math>)</b>	0,9 MN
<b>Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:</b>	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 701		
1. Jednoznačné označení	KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 150 – FN64 – FJ0,9	
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	EN295-7:2013	
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>	64 kN/m	
<b>Tlačná síla (<math>F_L</math>)</b>	0,9 MN	
<b>Mezní úchytky pro:</b>		
Vnitřní průměr	Udělat zkoušku	
Vnější průměr	Udělat zkoušku	
Délka	Udělat zkoušku	
Pravouhlost 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**