



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt, Belgia  
Telefon: +32 11 265 279

13

704A

EN295-7:2013

Rura kamionkowa przeciskowa DN300 – 1,0 – FN120 – FJ4,245  
Rura kamionkowa przeciskowa DN300 – 2,0 – FN120 – FJ4,245

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
<b>Wytrzymałość na zgniatanie:</b>	
Wytrzymałość na zgniatanie ( $F_N$ )	120 kN/m
Siła wcisku ( $F_J$ )	4,245 MN
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Średnica zewnętrzna	W ramach tolerancji
Długość	W ramach tolerancji
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji
Prostoliniowość	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
<b>Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:</b>	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
<b>Wodoszczelność połączeń:</b>	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
<b>Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie i siła wcisku w stosunku do:</b>	
Oddziaływanie chemiczne	$\leq 0,25\%$ ubytek masy
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> <li>dysza ruchoma</li> <li>dysza stała</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Nasiąkliwość	$< 6\%$ masy
<b>Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:</b>	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 704A		
1. Identyfikacja	Rura kamionkowa przeciskowa DN300	
2. Typ	Rura kamionkowa przeciskowa DN300 – 1,0 – FN120 – FJ4,245 Rura kamionkowa przeciskowa DN300 – 2,0 – FN120 – FJ4,245	
3. Przeznaczenie	Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków	
4. Nazwa i adres producenta	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279	
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela	Nie dotyczy	
6. System oceny i weryfikacji wyrobu budowlanego	System 4	
7. Deklaracja zgodności wyrobu budowlanego, zgodnie z normą zharmonizowaną	Tak	
8. Europejska ocena techniczna opublikowana	Nie dotyczy	
9. Potwierdzone wymagania :		
<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>
Ognioodporność	Klasa A1	EN295-7:2013
<b>Wytrzymałość na zgniatanie:</b>		
Wytrzymałość na zgniatanie ( $F_N$ )	120 kN/m	
Siła wcisku ( $F_i$ )	4,245 MN	
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>		
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji	
Średnica zewnętrzna	W ramach tolerancji	
Długość	W ramach tolerancji	
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji	
Prostoliniowość	W ramach tolerancji	
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji	
<b>Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:</b>		
Wodoszczelność	Szczelne	
Szczelność (powietrze)	Szczelne	
<b>Wodoszczelność połączeń:</b>		
Odchylenie kątowe	Szczelne	
Odporność na ścinanie	Szczelne	
<b>Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie i siła wcisku w stosunku do:</b>		
Oddziaływanie chemiczne	$\leq 0,25\%$ ubytek masy	
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe	12 MPa 28 MPa	
• dysza ruchoma		
• dysza stała		
Nasiąkliwość	< 6% masy	
<b>Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:</b>		
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne	
Stabilność termiczna	Szczelne	
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne	
Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		

Podpisano w imieniu producenta:

Nazwisko i funkcja: Pan R. van Veldhoven, Quality Director

Miejsce i data: Frechen 2 lipiec 2018

Podpis:

