



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

13

702

EN295-7:2013

Rura kamionkowa przeciskowa DN200 – 1,0 – FN80 – FJ1,4

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Wytrzymałość na zgniatanie:	
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	80 kN/m
Siła wcisku (F_i)	1,4 MN
Tolerancje wymiarowe:	
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
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie i siła wcisku w stosunku do:	
Oddziaływanie chemiczne	$\leq 0,15\%$ ubytek masy
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> dysza ruchoma dysza stała 	12 MPa 28 MPa
Nasiąkliwość	< 6% masy
Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 702		
1. Identyfikacja	Rura kamionkowa przeciskowa DN200	
2. Typ	Rura kamionkowa przeciskowa DN200 – 1,0 – FN80 – FJ1,4	
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 :		
Właściwości	Wymagania	Norma zharmonizowana
Ognioodporność	Klasa A1	EN295-7:2013
Wytrzymałość na zgniatanie:		
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	80 kN/m	
Siła wcisku (F_i)	1,4 MN	
Tolerancje wymiarowe:		
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	
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:		
Wodoszczelność	Szczelne	
Szczelność (powietrze)	Szczelne	
Wodoszczelność połączeń:		
Odchylenie kątowe	Szczelne	
Odporność na ścinanie	Szczelne	
Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie i siła wcisku w stosunku do:		
Oddziaływanie chemiczne	$\leq 0,15\%$ ubytek masy	
Odporność na pęknięcie wysokociśnieniowe	12 MPa 28 MPa	
<ul style="list-style-type: none"> dysza ruchoma dysza stała 		
Nasiąkliwość	$< 6\%$ masy	
Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:		
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 2013

Podpis:

