



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

13

604

EN295-6:2013

Studnia kamionkowa DN 800 – FN96 – C

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Wytrzymałość mechaniczna	
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	96 kN/m
Tolerancje wymiarowe:	
System połączeń kręgów studni	System C
Średnica wewnętrzna połączeń	W ramach tolerancji
Kąt krzywizny i promień łuków kinety	W ramach tolerancji
Kąt odgałęzień połączeń kanałów	W ramach tolerancji
Wymiar otworu:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Wodoszczelność studni przełazowych oraz inspekcyjnych	Szczelne
Niezmienna wytrzymałość na zgniatanie 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
Niezmienna wodoszczelność w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 604		
1. Identyfikacja	Studnia kamionkowa DN 800 – FN96 – C	
2. Typ		
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	EN295-6:2013
Wytrzymałość mechaniczna		
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	96 kN/m	
Tolerancje wymiarowe:		
System połączeń kręgów studni	System C	
Średnica wewnętrzna połączeń	W ramach tolerancji	
Kąt krzywizny i promień łuków kinety	W ramach tolerancji	
Kąt odgałęzień połączeń kanałów	W ramach tolerancji	
Wymiar otworu:		
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji	
Wodoszczelność studni przelazowych oraz inspekcyjnych	Szczelne	
Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie w stosunku do:		
Oddziaływanie chemiczne	$\leq 0,15\%$ ubytek masy	
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe	12 MPa 28 MPa	
• 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:

