



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

13

111

EN 295-1:2013

Rura kamionkowa DN350 – 2,5 – FN56 – C

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	56 kN/m
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Długość	W ramach tolerancji
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji
Prostoliniowość	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
Zamienność połączeń	System C
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	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



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

13

111

EN 295-1:2013

Króciec dostudzienny kamionkowe GA DN350 – 0,75 – FN56 - C
Króciec dostudzienny kamionkowe GZ DN350 – 0,75 – FN56 - C

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	56 kN/m
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Długość	W ramach tolerancji
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
Zamienność połączeń	System C
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Nieziemna 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
Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne



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

13

111

EN 295-1:2013

Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 15°
Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 30°
Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 45°
Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 90°

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Krzywizna i promień	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
Zamienność połączeń	System C
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń, badana na połączeniu dwóch rur:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne



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

13

111

EN 295-1:2013

Trójnik kamionkowy DN350150 – FN56 – C/F – 45°
Trójnik kamionkowy DN350150 – FN56 – C/F – 90°
Trójnik kamionkowy DN350200 – FN56 – C/F – 45°
Trójnik kamionkowy DN350200 – FN56 – C/F – 90°
Trójnik kamionkowy DN350200 – FN56 – C/C – 45°
Trójnik kamionkowy DN350200 – FN56 – C/C – 90°
Trójnik kamionkowy DN350250 – FN56 – C/C – 90°
Trójnik kamionkowy DN350300 – FN56 – C/C – 90°
Trójnik kamionkowy DN350350 – FN56 – C/C – 90°

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji
Kąt odgałęzienia kształtek	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
Zamienność połączeń	System C
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń, badana na połączeniu dwóch rur:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienność wodoszczelności w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne



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

13

111

EN 295-4:2013

Króciec dostudzienny kamionkowe GE DN350 – FN56 - C

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Prostopadłość końców rury	W ramach tolerancji
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji
Zamienność połączeń	System C
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:	
Wodoszczelność	Szczelne
Szczelność (powietrze)	Szczelne
Wodoszczelność połączeń, badana na połączeniu dwóch rur:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienna wodoszczelność w stosunku do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 111	
1. Identyfikacja	System rur kamionkowych DN350 – FN56 – C
2. Typ	Rura kamionkowa DN350 – 2,5 – FN56 – C Króciec dostudzienny kamionkowe GA DN350 – 0,75 – FN56 - C Króciec dostudzienny kamionkowe GZ DN350 – 0,75 – FN56 - C Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 15° Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 30° Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 45° Łuk kamionkowy DN350 – FN56 – C – 90° Trójkąt kamionkowy DN350150 – FN56 – C/F – 45° Trójkąt kamionkowy DN350150 – FN56 – C/F – 90° Trójkąt kamionkowy DN350200 – FN56 – C/F – 45° Trójkąt kamionkowy DN350200 – FN56 – C/F – 90° Trójkąt kamionkowy DN350200 – FN56 – C/C – 45° Trójkąt kamionkowy DN350200 – FN56 – C/C – 90° Trójkąt kamionkowy DN350250 – FN56 – C/C – 90° Trójkąt kamionkowy DN350300 – FN56 – C/C – 90° Trójkąt kamionkowy DN350350 – FN56 – C/C – 90° Króciec dostudzienny kamionkowe GE DN350 – FN56 - C
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	EN295-1:2013 EN295-4:2013	
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N) ^{a)}	56 kN/m		
Tolerancje wymiarowe:			
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji		
Długość ^{a)}	W ramach tolerancji		
Prostopadłość końców rury ^{e)}	W ramach tolerancji		
Prostoliniowość ^{b)}	W ramach tolerancji		
Krzywizna i promień ^{c)}	W ramach tolerancji		
Kąt odgałęzienia kształtek ^{d)}	W ramach tolerancji		
Zgodność dna rur	W ramach tolerancji		
Zamienność połączeń	System C		
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:			
Wodoszczelność	Szczelne		
Szczelność (powietrze)	Szczelne		
Wodoszczelność połączeń:			
Odchylenie kątowe	Szczelne		
Odporność na ścinanie	Szczelne		
Nieziemna wytrzymałość na zgniatanie w stosunku do:			
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy		
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none">dysza ruchomadysza 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		
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.			
a) Tylko dla rur & króćców GA/GZ b) Tylko dla rur c) Tylko dla łuków d) Tylko dla trójników e) Tylko dla rur, trójników & króćców			

Podpisano w imieniu producenta:

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

Miejsce i data: Frechen 2 lipiec 2013

Podpis:

