



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

13

404

EN295-4:2013

Uszczelka A DN100
Uszczelka A DN125
Uszczelka A DN150
Uszczelka A DN200

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienna wodoszczelność 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

404

EN295-4:2013

Uszczelka B DN150
Uszczelka B DN200

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienność wodoszczelność 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

404

EN295-4:2013

Uszczelka P DN 200 N
Uszczelka P DN 200 H
Uszczelka P DN 250 N
Uszczelka P DN 250 H
Uszczelka P DN 300 N
Uszczelka P DN 300 H
Uszczelka P DN 400 N
Uszczelka P DN 400 H
Uszczelka P DN 500 N
Uszczelka P DN 500 H
Uszczelka P DN 600 N
Uszczelka P DN 600 H

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienna wodoszczelność 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

404

EN295-4:2013

Uszczelka V DN100125
Uszczelka V DN125150

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienność wodoszczelność 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

404

EN295-4:2013

Uszczelka Ü DN100 PVC / Guss
Uszczelka Ü DN125 Guss
Uszczelka Ü DN125 PVC
Uszczelka Ü DN150 PVC / Guss
Uszczelka Ü DN200 Guss
Uszczelka Ü DN200 PVC

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność połączeń:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Niezmienna wodoszczelność do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 404		
1. Identyfikacja	Uszczelka A, B, P, V i Ü	
2. Typ	Uszczelka A DN100 Uszczelka A DN125 Uszczelka A DN150 Uszczelka A DN200 Uszczelka B DN150 Uszczelka B DN200 Uszczelka P DN 200 N Uszczelka P DN 200 H Uszczelka P DN 250 N Uszczelka P DN 250 H Uszczelka P DN 300 N Uszczelka P DN 300 H Uszczelka P DN 400 N Uszczelka P DN 400 H Uszczelka P DN 500 N Uszczelka P DN 500 H Uszczelka P DN 600 N Uszczelka P DN 600 H Uszczelka V DN100125 Uszczelka V DN125150 Uszczelka Ü DN100 PVC / Guss Uszczelka Ü DN125 Guss Uszczelka Ü DN125 PVC Uszczelka Ü DN150 PVC / Guss Uszczelka Ü DN200 Guss Uszczelka Ü DN200 PVC	
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 E	EN295-4:2013
Tolerancje wymiarowe:		
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji	
Wodoszczelność połączeń:		
Odchylenie kątowe	Szczelne	
Odporność na ścinanie	Szczelne	
Nieziemna wodoszczelność 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:

