

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 402	
EN295-4:2013 Króciec kamionkowy C, DN150 Króciec kamionkowy C, DN200 Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków	
Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa A1
Tolerancje wymiarowe:	
Średnica wewnętrzna	W ramach tolerancji
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Wodoszczelność:	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
Nieziemna wodoszczelność do:	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>402</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Króciec F, DN125 F Króciec F, DN150 F Króciec F, DN200 F</p> <p>Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków</p>	
Właściwości	Wymagania
Ognioodporność	Klasa E
Tolerancje wymiarowe:	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji
Kształtki	W ramach tolerancji
Wodoszczelność:	
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 402		
1. Identyfikacja	Króciec C i F	
2. Typ	Króciec kamionkowy C, DN150 Króciec kamionkowy C, DN200 Króciec F, DN125 F Króciec F, DN150 F Króciec F, DN200 F	
3. Przeznaczenie	Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków	
4. Nazwa i adres producenta	Steingeug-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 / E	EN295-4:2013
Tolerancje wymiarowe:		
Średnica wewnętrzna ^{a)}	W ramach tolerancji	
Kształtki gumowe	W ramach tolerancji	
Kształtki ^{b)}	W ramach tolerancji	
Wodoszczelność:		
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.		
a) Tylko dla Króćca kamionkowego C b) Tylko dla Króćca F		

Podpisano w imieniu producenta:

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

Miejsce i data: Frechen 2 lipiec 2013

Podpis:

