

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279  20  407	
EN295-4:2013  PLAY 150 PLAY 170 PLAY 200 PLAY 200 E PLAY 250 PLAY 250 E PLAY 300  Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków	
<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania</b>
<b>Ognioodporność</b>	Klasa E
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>	
Gumowe wytłaczane	W ramach tolerancji
<b>Wodoszczelność:</b>	
Odchylenie kątowe	Szczelne
Odporność na ścinanie	Szczelne
<b>Nieziemna wodoszczelność do:</b>	
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki	Szczelne
Stabilność termiczna	Szczelne
Długotrwała odporność termiczna	Szczelne

Deklaracja Właściwości Użytkowych 407		
1. Identyfikacja	Adaptery z metalowym paskiem	
2. Typ	PLAY 150 PLAY 170 PLAY 200 PLAY 200 E PLAY 250 PLAY 250 E PLAY 300	
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 :		
<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>
<b>Ognioodporność</b>	Klasa E	EN295-4:2013
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>		
Gumowe wytłaczane	W ramach tolerancji	
<b>Wodoszczelność:</b>		
Odchylenie kątowe	Szczelne	
Odporność na ścinanie	Szczelne	
<b>Nieziemna wodoszczelność do:</b>		
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 30 sierpień 2020

Podpis:

