

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki o litej ściance z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) DN110÷630

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtki kan. zewn., średnice: DN110÷630, PVC-U, SDR 34, SDR41, certyfikowane według NEN-EN 1401-1:2009

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji /poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U/ pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – obszar zastosowania UD.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nyloplast Europe B.V., Mijlweg 45, 3295 KG 's-Gravendeel, Holandia, zakład produkcyjny w 's-Gravendeel;

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1401-1:2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	≥ 80 % masy, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.1	obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.3	badanie materiału kształtki wykonywane na próbcie w postaci wytłoczonej lub wtryskiwanej rury
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 5.2	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 6.3 i 6.4	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie (metoda zrzutu): brak uszkodzeń, PN-EN 1401-1:2009, pkt 7.2	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥77 °C, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 8.2	
	Zmiany w wyniku ogrzewania zgodne z PN-EN 1401-1:2009, pkt 8.2	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 9	
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 1401-1:2009 2009, pkt 9	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 1401-1:2009, pkt.10	w oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających

Cechowanie	zgodne z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 12.1 i 12.3	
------------	--	--

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8. deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Reynout Walkate, Manager QESH

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

's-Gravendeel 02.01.2017

(miejsce i data wydania)


.....

(podpis)