

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”

Wykonawca: [REDACTED]

Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 7

Data wystawienia: 10.09.2019 r.

Nazwa materiału: Rury do kanalizacji zewnętrznej PCV-U ze ścianką litą SN 8

Producent:
Pipelife Polska S.A
Kartoszyń ul. Torfowa 4
84-110 Krokowo

Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów

[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału

Załączniki:

1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 1

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Kierownik budowy

[REDACTED]

Podpis, data

Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*

Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia **spełniają / nie spełniają*** wymagania

Uwagi:

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Inspektor Nadzoru

[REDACTED]

podpis, data

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury o litej ścianie z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) DN/OD 110÷400
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury kanalizacji zewnętrznej PVC-U SN2, SN4, SN8
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego beczciśnieniowego 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: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie, Zakład w Odolanowie- Kaczory
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany 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 beczciśnieniowego 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	≥75%, 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 4.2	Badanie materiału rury wykonywane na próbce w postaci 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. 6.2 i 6.4	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN ≥2kN/m ² dla rur SN2, SDR 51 SN ≥4kN/m ² dla rur SN 4, SDR 41 SN ≥8kN/m ² dla rur SN 8, SDR 34 PN-EN 1401-1:2009, załącznik B	
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka) - TIR ≤ 10 %, PN-EN 1401-1:2009, pkt 7.1.1	
	Odporność na uderzenia (metoda schodkowa) H50>1m, najwyżej jedno pęknięcie poniżej 0,5m, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 7.1.2	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥79 °C, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 8.1	
	Skurcz wzdłużny ≤ 5 %: brak pęcherzy i pęknięć, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 8.1	
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 8.1	
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	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN ≤ 200
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 , 12.2	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a)

