

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 9

Data wystawienia: 10.09.2019 r.

Nazwa materiału: Rury drenarskie karbowane PCV SN8 z geowłókniną

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

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 47

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

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 47

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury drenarskie karbowane z niezmiekkzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 160, DN 200 z otuliną filtracyjną
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 50/50 SN 8
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 50/50 SN8
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 50/50 SN 8
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 50/200 SN8
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 65/50 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 65/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 65/50 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 65/150 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 80/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 80/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 100/50 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 100/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 100/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 125/50 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 125/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 125/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 160/50 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 160/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 160/50 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z geowłókniną 200/45 SN 4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP450 200/45 SN4
 - DR Rura filtr. PVC z otuliną PP700 200/45 SN4
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwodnieniowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie
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: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: AT/2009-03-0618/1 z 2009r Rury i kształtki z nieplastifikowanego polichlorku winylu do sieci drenażowej. Rury i kształtki drenarskie PIPELIFE
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
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
Właściwości materiału	Niezmiekkzony poli(chlorek winylu) z niezbędnymi komponentami umożliwiającymi produkcję rur	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, bez pęcherzy, niehomogenizowanych części surowca i obcych wtrąceń	
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 160, DN 200	Powierzchnia perforacji zgodna z AT/2009-03-0618/1, Tablica Z-1
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenia zewnętrzne: TIR ≤10%	AT/2009-03-0618/1, pkt.4
	Szywność obwodowa : SN4 dla rur DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 160, DN 200 SN8 dla rur DN 50	AT/2009-03-0618/1, pkt.4
	Odporność na udarowe rozciąganie: brak pęknięć,	AT/2009-03-0618/1, pkt.4
	Wytrzymałość złącza, wydłużenie max. : Δ L 10%	AT/2009-03-0618/1, pkt.4

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):



Kartoszyno, 2018-03-15
(miejsce i data wydania)

(podpis)