

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 8

Data wystawienia: 10.09.2019 r.

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

Producent: Plastimex Sp. z o.o.
ul. Powstańców 37
42-287 Lubsza, Psary

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 9/18

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Kierownik budowy

[REDACTED]

Podpis, data

Zatwierdzam/~~Zatwierdzam z Uwagami~~/Odrzucam*

Uwagi: Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia **spełniają** /~~nie spełniają~~* wymagania [REDACTED]

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Inspektor Nadzoru

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 9/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury o litej ściance z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do kanalizacji zewnętrznej DN 110, DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ RVK1

 Rury z PVC-U lite do kanalizacji zewnętrznej SDR 51 SN 2
 Rury z PVC-U lite do kanalizacji zewnętrznej SDR 41 SN 4
 Rury z PVC-U lite do kanalizacji zewnętrznej SDR 34 SN 8
 Rury z PVC-U lite do kanalizacji zewnętrznej SDR 41 SN 4 WK
 Rury z PVC-U lite do kanalizacji zewnętrznej SDR 34 SN 8 WK
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji ,poza konstrukcjami budynków – symbol obszaru zastosowania **U** dla rur o sztywnościach **SN 2** lub pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – symbol obszaru zastosowania **UD** dla rur o sztywnościach **SN4/SN8** . Ma to odzwierciedlenie w cechowaniu produktów cechą „U” lub „UD”.Rury oznaczone **WK** (wydłużony kielich) spełniają warunki stosowania rur kanalizacyjnych na terenach górniczych w maksymalnych długościach 6 metrów i od I do III kategorii terenów górniczych dla rur o sztywności SN 4 oraz od I do IV kategorii terenów górniczych dla rur o sztywności SN 8.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubsza, Psary ul. Powstańców 37, Zakład Cieszowa**
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 – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”.**

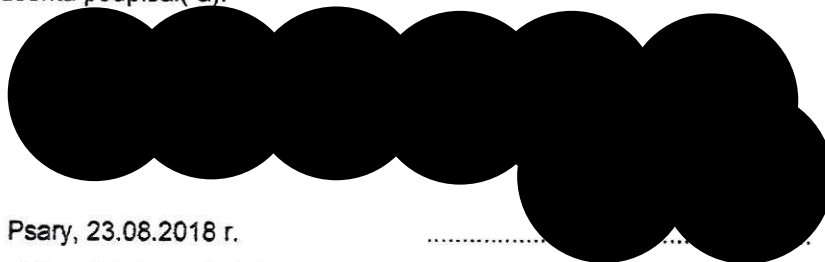
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie 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	PVC ≥ 80 %	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta, wg PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.1
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak pęknięć	Badanie materiału rury wykonywane na próbcie w postaci rury, warunki badania wg PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.2

Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur gładkie, pozbawione pęcherzy, zanieczyszczeń, porów. Końce rur obcięte równo, prostopadłe do osi rur	
Barwa	Rury wybarwione w całym przekroju ścianki	
Cechy geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SN 2 : DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 SN 4: DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 SN 8 DN 110, DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 SN 4 WK: DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 SN 8 WK DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500	Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1401-1:2009, pkt. 6.2 i 6.4 Długości montażowe rur oznaczonych WK -Opinia Techniczna Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN $\geq 2 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN 2, SDR 51 SN $\geq 4 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN 4, SDR 41 SN $\geq 8 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN 8, SDR 34	
	Odporność na uderzenia : TIR $\leq 10 \%$,	Metoda spadającego ciężarka. Warunki badania wg PN-EN 1401-1:2009, pkt 7.1.1
	Odporność na uderzenia : $H_{50} \geq 1 \text{ m}$	Metoda schodkowa, najwyżej jedno pęknięcie poniżej 0,5 m. Warunki badania wg PN-EN 1401-1:2009, pkt 7.1.2 dla rur oznaczanych znakiem kryształek lodu.
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥ 79 °C,	PN-EN 1401-1:2009, pkt. 8.1
	Skurcz wzdłużny : $\epsilon \leq 5 \%$ 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 : brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03 bar)	PN-EN 1401-1:2009, pkt. 9
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury : brak przecieków	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN ≤ 200 . Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2009 2009, pkt 9

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):



Psary, 23.08.2018 r.
(miejsce i data wydania)

(podpis)

➤ PLASTIMEX ⬅
Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 27
42-227 Łubiszewo
NIP 645 99 96 795