

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : 1/19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury lite z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody deszczowej ponad ziemią DN/OD 110**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RVWD1**,
Rury PVC-U do przesyłania wody deszczowej, lite warstwowe
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **nadziemne i bezciśnieniowe, zewnętrzne systemy przewodów rurowych do wody deszczowej .**
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 12200-1:2016-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) Część 1: Wymagania dotyczące 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
Wygląd zewnętrzny	Widoczne powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur czyste, gładkie, pozbawione zarysowań, zanieczyszczeń lub porów, końce rur obcięte równo, prostopadle do ich osi	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN 110 x 2,2	Tolerancje zgodne z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 6.2, Tablica 1 i 2, pkt 6.4 Tablica 3,
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie TIR ≤ 10 %,	Metoda spadającego ciężarka Warunki badania zgodne z PN-EN 12200-1:2016-05 pkt 7.1. Tablica 6
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata ; (VST) ≥ 75 °C	Badanie od strony powierzchni wewnętrznej. Warunki badania zgodne z

		PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 8 Tablica 10.
	Skurcz wzdłużny $\epsilon \leq 3\%$. Brak pęcherzy i pęknięć na rurze	Warunki badania zgodne z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 8 Tablica 10
Wodoszczelność	Brak przecieków	Warunki badania zgodne z PN- EN 12200-1:2016-05, pkt 9 Tablica 12

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):

inż. Grzegorz Osadnik - Pełnomocnik ds. Jakości i Normalizacji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 03.06.2019 r.

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK
ds. Jakości i Normalizacji
.....
Grzegorz Osadnik
(podpis)