

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 24/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury drenarskie karbowane z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) DN Z 50, DN Z 80 i DN Z 100**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RVD1**,

Rura drenarska filtrowana PVC-U; DN Z 50; 1,2; SN 8
Rura drenarska filtrowana PVC-U; DN Z 80; 1,5; SN 4
Rura drenarska filtrowana PVC-U; DN Z 100; 1,7; SN 4
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy systemów odwodnieniowych, odsączających, rozsączających
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-C-89221:1998/Az1:2004 Rury z Tworzyw sztucznych „Rury drenarskie karbowane z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) ”**
 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
Właściwości materiału	PVC-U z niezbędnymi komponentami umożliwiającymi produkcję rur	PN-C-89221:1998/Az1:2004 pkt 3.1
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, bez pęcherzy, niehomogenizowanych części surowca i obcych wtrąceń	PN-C-89221:1998/Az1:2004 pkt 3.2
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN 50 Z SN 8, DN 80 Z SN 4, DN100 Z SN 4	Tolerancje wymiarów wg PN-C-89221:1998/Az1:2004 pkt 3.3 Tablice 1-5
Właściwości mechaniczne	Szywność obwodowa: SN $\geq 4\text{kN/m}^2$ dla rur SN 4 SN $\geq 8\text{kN/m}^2$ dla rur SN 8	PN-C-89221:1998/Az1:2004 pkt 4.4.3
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka) -TIR < 10 %, obszar A	PN-C-89221:1998/Az1:2004 pkt 4.4.4

	Odporność na udarowe rozciąganie: brak pęknięć próbki	PN-C-292221:1998/Az1:20004 pkt 4.4.5
	Wytrzymałość złącza, wydłużenie max : ΔL 10%	PN-C-292221:1998/Az1:20004 pkt 4.4.6

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, 21.11.2018 r.
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK
ds. Jakości i Normalizacji

inż. Grzegorz Osadnik

(podpis)

»PLASTIMEX«
Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-287 Lubsza
NIP 645-22-06-795