

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr : 10/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji DN 160 – 400, PLASTIMEX SN 12**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RVK2, Rury ze ścianką „litą” z PVC-U o sztywnościach obwodowych SN 12**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji , pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – symbol obszaru zastosowania **UD** . Ma to odzwierciedlenie w cechowaniu produktów cechą „**UD**”.  
 Do stosowania : w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania usytuowanych pod powierzchnią terenu grawitacyjnych systemów kanalizacyjnych, sanitarnych, ogólnospławnych i deszczowych oraz odwodnień. Dróg publicznych, dróg wewnętrznych, kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń.
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: **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/2006-03-2094/3 „Rury i kształtki z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do podziemnego odwadniania i kanalizacji**  
 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
Zawartość PVC	Min 80 %, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.1	obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na działanie ciśnienia wewnętrznego materiału rury	zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4 ,temp. badania 60°C, naprężenie 10 Mpa	
Wygląd	zgodny z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
Barwa	zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
Wymiary i kształt	zgodne z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN $\geq 12 \text{ kN/m}^2$ dla rur o klasie sztywności SN 12, zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	


	Rzeczywisty stopień udarności(TIR) (metoda spadającego ciężarka) -TIR ≤ 10 %, zgodny z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥79 °C, zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
	Skurcz wzdłużny ≤ 5 %.: brak pęcherzy i pęknięć, zgodny z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania , zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	
Cechy uszczeltek gumowych i elastomerowych	zgodne z AT/2006-03-2094/3, pkt 4	w oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Znakowanie	zgodne z AT/2006-03-2094/3, pkt 7.3	

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 Zarządu ds. Systemu Jakości  
( imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 02.01.2017r.  
( miejsce i data wydania)

  
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU  
DS. SYSTEMU JAKOŚCI  
(podpis)  
inż. Grzegorz Osadnik

»PLASTIMEX«  
Spółka z o.o.  
Psary, ul. Powstańców Nr 37  
42-287 Lubrza  
NIP 643-22-06-795