

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	

