

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 14/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury z PVC-U o ściankach strukturalnych do kanalizacji wewnętrznej**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RVK5** , długość kielicha typ **M**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: - instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki o pochodzeniu socjalno-bytowym (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli (obszar zastosowania „B”) ,  
 - przewody wywiewne związane z instalacjami do odprowadzania nieczystości i ścieków,  
 - instalacje do wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budowli
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 1453-1:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych o ściankach strukturalnych, do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 1: Wymagania dotyczące rur 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	Min. 80% masy rury PN-EN 1453-1:2002, pkt. 4.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 5.2	
Właściwości geometryczne	zgodne z PN-EN 1453-1:2002, pkt.: 6.2 i 6.3	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie, TIR ≤ 10 %, PN-EN 1453-1:2002, pkt. 7.1;	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥ 79 °C, PN-EN 1453-1:2002, pkt. 8;	

	Skurcz wzdluzny $\leq 5\%$ , na wewnetrznej i zewnetrznej powierzchni rury (brak pęcherzy lub pęknięć), PN-EN 1453-1:2002, pkt. 8;	
	Odporność na dichlorometan - brak oddziaływania na powierzchnię próbki do badań, PN-EN 1453-1:2002, pkt. 8;	
Właściwości użytkowe	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 9;	
	Szczelność badana powietrzem zgodna z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 9;	
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury – zgodna z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 9;	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 10	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	zgodne z PN-EN 1453-1:2002, pkt. 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 Zarządu ds. Systemu Jakości  
( imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 02.01.2017r.  
( miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
DS. SYSTEMU JAKOŚCI  
*Grzegorz Osadnik*  
.....  
inż. Grzegorz Osadnik  
(podpis)