

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr : 9/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej DN 50-110mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RPK2, Rury kan.wew RKW S20 , PP-H homopolimer**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: - instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki o niskiej i wysokiej temperaturze wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania **B** dla serii **S 20**  
 - przewody wentylacyjne 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: **Polska Norma wyrobu: PN-EN 1451-1: 2001 „ Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków ( o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli - Polipropylen (PP) – 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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 4.3	Badanie materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 5.2	
Właściwości geometryczne	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 6.2 i 6.4	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie (metoda spadającego ciężarka): TIR ≤10% PN-EN 1451-1:2001, pkt. 7.1	
Właściwości fizyczne	Skurcz wzdłużny, ≤2%, PN-EN 1451-1:2001, pkt. 8.1	
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	

	zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 8.1	
Szczelność	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	
	Szczelność badana powietrzem zgodna PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 11	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 12.2	

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)

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

Psary, 02.01.2017r.

( miejsce i data wydania)

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