



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/1/2023

### **1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rury z polietylenu PEHD PE100 do kanalizacji zewnętrznej ciśnieniowej w zakresie średnic  $\emptyset$  16 -  $\emptyset$  630

### **2 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

znormalizowany stosunek wymiarów dla ciśnienia nominalnego SDR7,4 - PN25; SDR9 - PN20; SDR11-PN16; SDR13,6 - PN12,5; SDR17 - PN10; SDR21 - PN8; SDR26 - PN6; SDR33 -PN5; SDR41 - PN4

### **3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Rury przeznaczone do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej , kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych oraz do wody przeznaczonej do innych celów.

### **4 Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

PLASTPIPE Sp. z o.o. Spółka komandytowa.  
ul. Chodzieska 31, 64-700 Czarnków  
Miejsce produkcji: Czarnków

### **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 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) - Część 2: Rury**

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	PE100 (PEHD) zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 4 oraz PN-EN 12201-1:2012, pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5	w oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.2 czarna z brązowymi paskami dla średnic 90-630; czarna dla średnic $\leq 75$	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.3	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 6.2; 6.3; 6.4; 6.5	
Właściwości mechaniczne	wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 7.2 20°C, 100 h 80°C, 165 h 80°C, 1000 h	
	wydłużenie przy zerwaniu $\geq 350\%$ , PN-EN 12201-2+A1:2013-12 pkt 7.2	
Właściwości fizyczne	masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR), zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2	
	czas indukcji utleniania $\geq 20$ minut, PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2	
	skurcz wzdłużny $\leq 3\%$ , PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2	tylko dla grubości ścianki $\leq 16$ mm
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 10 oraz PN-EN 12201-5:2012, pkt 4.2.2	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 11	

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 z 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a) :

Joanna Kurek -Kierownik laboratorium

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Czarnków, 16.02.2023

(miejsce i data wydania)

*Joanna Kurek*  
*Lucyja F.*  
Kierownik laboratorium