## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05 2024

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury DREWPLAST PVC-U SN 2 o ściance strukturalnej
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury DREWPLAST PVC-U SN2 o ściance strukturalnej
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: transport ścieków o temp. < 60°C w kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej w obszarze "U"
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: DREWPLAST Sp. z o.o. 56-416 Twardogóra, Grabowno Wielkie 5E.
- 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: ITB-KOT-2021/1999 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej 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 Poziom/Klasa	Uwag	
Tolerancje wymiarów	wg Załącznika A		
Temperatura mięknienia wg Vicata, °C	≥79		
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C,%	TIR ≤ 10		
Skurcz wzdłużny, %	≤ 5; brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień		
Sztywność obwodowa, kN/m²	SN2≥ 2		
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	warstwa spienionego PVC-U wykazuje jednolitą strukturę		
Szczelność połączeń kielichowych	bez przecieków spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar		
Elastyczność obwodowa	brak pęknięć i rozwarstwień w warunkach 30% ugięcia średnicy zewnętrznej		

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):

Marek Pękala Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

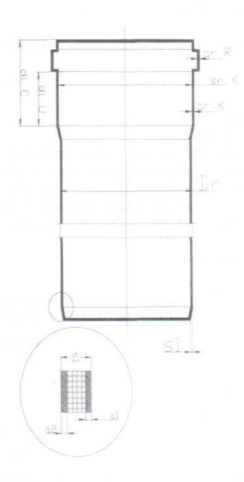
Grelow wo Wiel (miejsce i data wydania) OL-07-a

KRS 0000946424 NIP 9112041718

## Załącznik A.

## A.1. Wymiary

Wymiary rur DREWPLAST PVC-U SN 2 podano w tablicy A1, a wymiary kielichów rur w tablicy A2.



Tablica A1

Średnica nominalna DN	Średnica zewnętrzna i tolerancja D <sub>n</sub> , mm	Minimalna grubość ścianki s1, mm	Minimalna grubość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej (a1 / a2), mm	
160	160,0+0.4/-0	3,2	0,5 / 0,4	
200	200,0+0,5/-0	3,9	0,6 / 0,4	

## Tablica A2

nominalna DN	Średnia średnica wewnętrzna kielicha sr K, mm		Minimalna grubość ścianki gr, mm		Długość kielicha, mm	
	minimalna	maksymalna	rowek	kielich	całkowita dl C	za uszczelką dl U
160	160,5	161,0	2,4	2,9	75,0 ÷ 80,0	45
200	200,6	201,1	2,9	3,5	90,0 + 95,0	55