

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05_2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury DREWPLAST PVC-U SN 2 o ścianie strukturalnej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury DREWPLAST PVC-U SN2 o ścianie 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	Uwagi
Tolerancje wymiarów	wg Załącznika A	
Temperatura mięknięcia 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/m ²	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	

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):

Marek Pekała
Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Grabowno Wielkie

(miejsce i data wydania)

02-07-2024



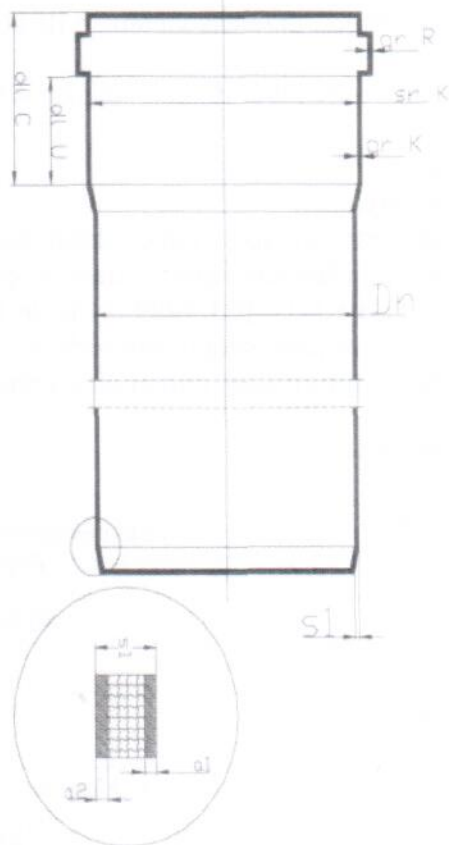
drewplast

Drewplast Sp. z o.o.
Grabowno Wielkie 5e
56-416 Twardogóra
REGON 521155162
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_n , mm	Minimalna grubość ścianki s_1 , mm	Minimalna grubość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej (a_1 / a_2), 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

Średnica 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