

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rura Drewplast PVC-U SN 2
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rura Drewplast PVC-U SN 2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: transport ścieków o temp. < 60°C w kanalizacji beczniśnieniowej sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej w obszarze „U” (poza konstrukcjami budowli i poza pasami obciążonymi ruchem kołowym)
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:
  - a. 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
  - b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1999  
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 użytkowych	Uwagi
Tolerancje wymiarów	wg Załącznika A	
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	>79	
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C,%	TIR ≤ 10	
Skurcz wzdlużny, %	≤ 5; brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień	
Sztywność obwodowa, kN/m <sup>2</sup>	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: