



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/SPR/2025

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Preizolowane rury systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. typu SPIRO do naziemnych sieci ciepłowniczych
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Preizolowane rury typu SPIRO produkcji ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Wyrób przeznaczony do budowy wodnych, naziemnych sieci ciepłowniczych, do przesyłania nośnika wody (wody sieciowej) o temperaturze ciągłej do 152°C i ciśnieniu roboczym do 2,5 MPa
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Zakład Produkcyjno Usługowy Międzyrzecz POLSKIE RURY PREIZOLOWANE Sp. z o.o.  
ul. Zakaszewskiego 4, 66-300 Międzyrzecz
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:**

7 a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7 b. Aprobata Techniczna: ITB-KOT-2020/1505, WYDANIE 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi	
1	wytrzymałość izolacji cieplnej na ściskanie przy 10% odkształceniu, w kierunku promieniowym, MPa	$\geq 0,30$	PN-EN 253+A1:2024-06	
2	współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{50}$ zespołu rurowego w $t_{sr} 50^\circ C$ (przed i po starzeniu), W/(m·K)	$\leq 0,029$		
3	odporność na długotrwałe pełzanie zespołu rurowego, określona przez przemieszczenie w kierunku promieniowym, mm	$\leq 20$ (przy eksploatacji do 30 lat)		
4	długotrwała odporność termiczna i przewidywana trwałość eksploatacyjna CCOT, w zależności od zastosowanej izolacji cieplnej z pianki PUR: - Daltofoam TE 34268, przy temp. roboczej 152,0°C - Daltofoam TE34267, przy temp. roboczej 165,0°C - BASF H2130/83/OT, przy temp. roboczej 143,5°C	30 lat		
5	skuteczność działania przewodów systemu sygnalizacji stanów awaryjnych w zespole rurowym	30 lat		PN-EN 253+A1:2024-06 PN-EN 14419:2020
6	szczerłość osłon preizolowanych zespołów złączy	Szczelne		PN-EN 488:2020

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:

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR

Międzyrzecz, 08.01.2025r.

mgr inż. Dariusz Górczyński