

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury PIPELIFE z poli(chloru winylu) PVC-U ze ścianką z rdzeniem spienionym
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
PVC Rura kanal. SN 2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków - obszar zastosowania U
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie, Zakład w Odolanowie- Kaczory
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-2021/1975 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	Uwagi
Tolerancje wymiarów	średnica 110 <sup>+0,4/-0</sup> , ścianka 2,2 <sup>+0,8/-0</sup> średnica 160 <sup>+0,4/-0</sup> , ścianka 3,2 <sup>+0,6/-0</sup> średnica 200 <sup>+0,5/-0</sup> , ścianka 3,9 <sup>+0,6/-0</sup> średnica 250 <sup>+0,5/-0</sup> , ścianka 4,9 <sup>+0,7/-0</sup> średnica 315 <sup>+0,6/-0</sup> , ścianka 6,2 <sup>+0,9/-0</sup> średnica 400 <sup>+0,7/-0</sup> , ścianka 7,9 <sup>+0,9/-0</sup>	
Temperatura mięknięcia według Vicata, °C	≥79	
Skurcz wzdlużny, %	≤5	
Sztwywność obwodowa, kN/m <sup>2</sup>	SN 2 ≥ 2	
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C	TIR ≤ 10 %	
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	warstwa spienionego PVC-U posiada jednolitą strukturę	
Szczelność połączeń kielichowych	bez uszkodzeń	

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):

Katarzyna Korszeń, Kierownik Działu Jakości  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyo, 2023-07-31  
(miejsce i data wydania)\*

**PIPELIFE**   
Pipelife Polska S.A.  
Katarzyna Korszeń  
*Korszeń*  
Kierownik Działu Jakości

(podpis)