

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 107**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Podziemne i naziemne, becznieniowe zbiorniki Pipelife z polietylenu (PE-HD)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: zbiorniki rozsączające
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - zbiorniki do czasowego magazynowania lub retencji ścieków, wód odprowadzanych z systemów odwadniających drogi i obiekty inżynierskie lub innych zanieczyszczonych wód w systemach kanalizacji i odwadniania
  - zbiorniki wody przeciwpożarowej, wody technologicznej
  - obudowy urządzeń technologicznych sieci kanalizacyjnych i wodociągowych: przepompowni, separatorów, elementów oczyszczających, osadników, urządzeń kontrolnych i pomiarowych oraz armatury
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Magnuszowicach
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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
  - Krajowa ocena techniczna: IBDiM-KOT-2024/1063 wydanie 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawanie lub zgrzewanie ( parametry badania wg PN-EN ISO 13264)	Brak objawów pęknięć, rys i rozszczelnienia	
Sztywność obwodowa trzonów, rur teleskopowych oraz rur będących integralną częścią zbiorników	≥ odpowiedniej klasy SN	
Czas indukcji utleniania (OIT) w temp 200 <sup>0</sup> C materiału PE	≥ 20 min.	

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)

Kartoszyno, 2024-10-21  
(miejsce i data wydania)

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

(podpis)