

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 106

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Podziemne i naziemne, becznieniowe zbiorniki Pipelife z polietylenu (PE-HD)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: zbiorniki do retencji i magazynowania
- 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 | |
| Szczelność zbiorników (próba powietrzna) | Brak uszkodzeń i zauważalnych nieszczelności, spadek ciśnienia $\leq 0,25$ kPa | |
| Szczelność zbiorników (próba wodna) | Brak przecieków i uszkodzeń maksymalna ilość dodanej wody $0,4\text{dm}^3/\text{m}^2$ powierzchni zwilżonej | |
| Sztywność obwodowa trzonów, rur teleskopowych oraz rur będących integralną częścią zbiorników | \geq odpowiedniej klasy SN | |
| Czas indukcji utleniania (OIT) w temp 200°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)