

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 63

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki odwodnieniowe PRO 200, PRO 315, PRO 400, PRO 425, PRO 630, PRO 800 i PRO 1000
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: studzienki DR PP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienki osadnikowe i drenażowe Pipelife DN 315, DN 400, DN 425, DN 630, PRO 800 i PRO 1000 (składające się z dna studzienki, korpusu z rur Pragma, redukcji, teleskopu, części przypowierzchniowych) do łączenia rur ciągów odwodnieniowych służących do grawitacyjnego, bezciśnieniowego zbierania i odprowadzania wód opadowych i podziemnych z podtorza gruntowego i nawierzchni kolejowej (drenaże, zbieracze, kolektory), jako studzienki kontrolne, zbiorcze, osadnikowe, kaskadowe i inne.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyño ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszyń, Zakład w Strzałkowie
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: IK-KOT-2019/0054 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Kolejnictwa
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 |
|--|--|-------|
| Wygląd | powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne wszystkich elementów studzienki PRO wolne od pęcherzy i neregularności, z wyjątkiem miejsc połączeń wykonywanych przez zgrzewanie | |
| Barwa | barwa brązowo- pomarańczowa lub czarna. Dopuszcza się inne barwy dla adapterów teleskopowych i kształtek in situ | |
| Cechy geometryczne | zgodnie z oznakowaniem na wyrobie / elementach studzienki: PRO 200, PRO 315, PRO 400, PRO 425, PRO 630, PRO 800 i PRO 1000 | |
| Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez zgrzewanie lub spawanie: O - czas badania: 15 min - minimalne przemieszczenie: 170 mm lub minimalny moment dla: [DN] ≤ 250 mm - 0,15[DN] ³ x 10 ⁶ kNm [DN] > 250 mm - 0,01 [DN] kNm | brak objawów pęknięć, rozwarstwień oraz przeciekania | |
| Odporność na uderzenia wyrobów wtryskowych (metoda zrzutu na twarde podłoże): - temp. kondycjonowania: (0±2) ^o C - wysokość zrzutu: 500 mm | brak uszkodzeń | |
| Wpływ ogrzewania na wygląd wyrobów wtryskowych: - temp. badania: (150±2) ^o C - czas badania rur: e ≤ 8 mm - 30 min e > 8 mm - 60 min | głębokość pęknięć lub pęcherzy na kształtkach nie powinna być większa niż 20% grubości ścianki | |
| Szczelność studzienki z króćcami oraz połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: - temp. badania (23±2) ^o C - ciśnienie wody: 0,05 bar - ciśnienie wody: 0,5 bar - podciśnienie powietrza: -0,3±0,27 bar | brak przecieków | |

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)

Kartoszyño, 2024-05-29
(miejsce i data wydania)*

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

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 67

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki kanalizacyjne niewłazowe PIPELIFE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: studzienki DR PP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienki osadnikowe i drenażowe Pipelife DN 315, DN 400, DN 425 (składające się z dna studzienki, korpusu z rur Pragma, teleskopu, części przypowierzchniowych) przeznaczone do stosowania w zewnętrznych sieciach kanalizacyjnych , do beczciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych, w systemach kanalizacji deszczowej, do drenażu oraz rozsączania
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, Zakład w Strzałkowie
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-2019/1122 wydanie 2 z 2024r
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 |
|--|--|-------|
| Szczelność połączeń: - ciśnienie wody p=0,05bar - ciśnienie wody p=0,5bar - podciśnienie powietrza p=-0,3 bar | brak przecieku brak przecieku ≤ - 0,27 bar | |
| Wytrzymałość króćców przyłączeniowych na zginanie | brak uszkodzeń i nieszczelności | |

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, 2025-01-10
(miejsce i data wydania)*

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

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 68

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki niewłazowe z polipropylenu (PP) i nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U). Studzienki osadnikowe i drenażowe Pipelife z termoplastycznych tworzyw sztucznych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
studzienki drenażowe
studzienki z podstawami bez wyprofilowanych kanałów przepływowych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienki osadnikowe Pipelife DN 315, DN 400, DN 425, DN 630 (składające się z dna studzienki, korpusu z rur Pragma, redukcji, teleskopu, części przypowierzchniowych) i drenażowe DN 315-DN 1000 do stosowania w systemach odwadniania i kanalizacji, sieciach drenarskich oraz systemach zagospodarowania wód deszczowych, gruntowych i infiltracyjnych doprowadzanych z obiektów inżynierii komunikacyjnej jako studzienki osadnikowe, drenażowe, rozprężne, kaskadowe, studzienki do wytracania energii, jako obudowy armatury, separatorów i pomp oraz do magazynowania i zagospodarowania wód i ścieków
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, Zakład w Strzałkowie
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: Nr IBDiM-KOT-2018/0145 wydanie 3 z 2023 r
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
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 |
|--|---|-------|
| Sztynność obwodowa rur trzonowych/trzonów wznoszących i teleskopowych | zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SN2 SN4 SN8 SN10 SN12 SN16 | |
| Odporność na uderzenia podstaw studzienek metodą zrzutu, temperatura (0±2)0C, wysokość spadku 0,5m | brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe | |
| Odporność podstaw na uderzenia metodą spadającego ciężarka | brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe | |
| Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawania lub zgrzewanie | brak objawów pęknięć, rys i rozszczelnienia | |

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 podpisać(a):

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

Kartoszyno, 2024-02-05
(miejsce i data wydania)*

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

(podpis)