

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 (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 (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. 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: IK-KOT-2019/0054 wydanie 1 z 2019r
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 : DN315, DN400, DN425, DN630	
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez zgrzewanie lub spawanie: - czas badania: 15 min - minimalne przemieszczenie: 170mm lub minimalny moment dla: [DN] ≤ 250mm - 0,15[DN] ³ x 10 ⁻⁶ kNm [DN] > 250mm - 0,01[DN] kNm	brak objawów pęknięć, rozwarstwień oraz przeciekania	
Odporność na uderzenia w temperaturze 00 C, dla wyrobów wtryskowych (metoda zrzutu na twarde podłoże) : - temp. kondycjonowania: (0±1)°C - wysokość zrzutu: 0,5m	brak uszkodzeń	
Wpływ ogrzewania na wygląd wyrobów wtryskowych: - temp. badania (150±2)°C - czas badania rur : e ≤ 8mm - 30 min e > 8mm - 60 min	głębokość pęknięć lub pęcherzy na kształtkach nie większa niż 20% grubości ścianki	
Szczelność studzienki z króćcami oraz połączeń z uszczelkami elastomerowymi: - temp. badania (23±2)°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)

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

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna 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 systemach kanalizacji deszczowej , do drenażu i 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 1 z 2019 r
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 dopływów i odpływu i rurami sieci kanalizacyjnej z uszczelkami elastomerowymi	brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	
Szczelność połączenia trzonu wznoszącego z podstawą studzienki (bez osadnika)	brak nieszczelności	
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna podstawy studzienki wykonywanej z elementów łączonych poprzez zgrzewanie	brak uszkodzeń i nieszczelności	
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, 2024-02-05
(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 nieplastifikowanego 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. Kartoszyne 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 rzutu, 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)

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

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń

Kierownik Działu Jakości

(podpis)