

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 53

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki kanalizacyjne niewłazowe Pipelife
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - podstawa studzienki DN 200
 - trzon wznoszący DN 200
 - teleskop DN 160 ze zwieńczeniem
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DN 200 do stosowania w zewnętrznych sieciach kanalizacyjnych, do beczciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych.
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, 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-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:


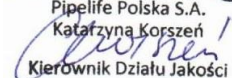
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność podstawy studzienki na uderzenia	brak pęknięć i uszkodzeń	
Zmiany podstawy studzienki w wyniku ogrzewania (test piecowy)	głębokość pęknięć, rozwarstwień, pęcherzy nie większa niż 20% grubości ścianki	
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 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):

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

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

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń

Kierownik Działu Jakości

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 78

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki odwodnieniowe PRO 200.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: studzienki PRO 200
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Studzienka odwodnieniowa złożona z podstawy studzienki DN 200, rury trzonowej DN/OD 200, rury teleskopowej ze zwieńczeniem przeznaczone do łączenia rur ciągów odwodnieniowych służących do grawitacyjnego, beczciśnieniowego 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. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, 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: 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 : DN/OD 200	
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 w temperaturze 0° 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 > 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)°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):

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

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

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

(podpis)