

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 54**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Podstawa studzienki wykonana z rur Pragma
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DN/OD 500
DN/OD 630
DN/ID 500
DN/ID 600
DN/ID 800
DN/ID 1000
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w zewnętrznych sieciach kanalizacji ogólnospławnej do bezzcińnieniowego (grawitacyjnego) transportu ścieków i wód opadowych; przy prowadzeniu prac eksploatacyjnych (czyszczenie, przegląd, płukanie itp)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszyne, 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. Studzienki kanalizacyjne niewłazowe PIPELIFE.
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 uszkodzeń i pęknięć	
Zmiany podstawy studzienki w wyniku ogrzewania (test piecowy)	głębokość pęknięć, rozwarstwień, pęcherzy nie większa niż 20% grubości ścianki	
Szczelność połączeń dopływów i odpływów i rurami sieci kanalizacyjnej z uszczelnkami 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)

Kartoszyo, 2023-08-30
(miejsce i data wydania)*

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

(podpis)