

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 82

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 wpustów
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do ujmowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dróg, parkingów, obiektów inżynierskich i innych obiektów i obszarów związanych z budownictwem komunikacyjnym
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie
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 2023r
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:


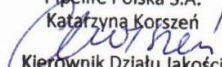
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenia metodą zrzutu, temperatura (0±2°C), wysokość spadku 0,5m	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	
Odporność na uderzenia metodą spadającego ciężarka (uderzenie w dolną wewnętrzną część korpusu)	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniu rura-dopływy i odpływ wpustów	brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	
Spójność konstrukcyjna wpustów	brak zapadnięć i pęknięć	
Zmiany wpustów w wyniku ogrzewania(test piecowy), temperatura powietrza (150±2)°C, czas 30 minut dla grubości ≤10 mm i 60 minut dla grubości <10 mm	głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku i linii łączenia do 20% grubości ścianki	
Obciążalność	brak pęknięć i zapadnięć	

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, 2024-02-09
(miejsce i data wydania)*

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń

Kierownik Działu Jakości

(podpis)