



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## KDWU/02/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Rura PVC-U do kanalizacji zewnętrznej
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Rura PVC-U do kanalizacji zewnętrznej
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Rury wykonane z PVC-U przeznaczone są do odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków i poza nimi – obszar zastosowania - UD
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewlin, Polska  
Zakład produkcyjny: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony**  
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
4

### 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

#### 7a. Polska norma wyrobu:

#### 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

#### 7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 13476-2+A1 2020-12

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typ A

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji – nie dotyczy

#### 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej – nie dotyczy

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 własności użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne, minimalna grubość ścianki lub S	SN4	
Obszar zastosowania	UD	
Skurcz wzdłużny	≤ 2%, na rurach nie powinno być pęcherzy lub pęknięć	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	≤ 3.0g /10min.	
Właściwości mechaniczne, odporność na uderzenie	wymagania spełnione	
Szczelność	brak przecieków podczas badania 0,5 bar/1 min	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Mikłuszowice dn. 19.04.2024



"aquer"

Maciej Dyba, Jarosław Kram  
Spółka jawna

32-708 Dziewlin, Mikłuszowice 232  
NIP PL 868-16-25-968, Regon 851729096

W imieniu producenta podpisał(a):

*Maciej*

imię i nazwisko oraz stanowisko