

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU/03/2022

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Rura kanalizacji wewnętrznej z PP
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Rura kanalizacji wewnętrznej z PP
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
rury wykonane z polipropylenu (PP) przeznaczone są do beczniennowego przepływu ścieków socjalna – bytowych o niskiej i wysokiej temperaturze jako część rurociągów instalacji kanalizacyjnych wewnątrz budynków obszar zastosowania B
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewin, 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: Polska norma wyrobu: PN-EN 1451-1:2018; PN-EN 1451-1:2018/AC:2018-08 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Polipropylen (PP)

-- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji – INSTITUT PRO TESTOVANI A CERTYFIKACI, a.s. třída Tomáše Bati 5264 76001 Zlín Republika Czeska nr certyfikatu c. 24 0472 V/AO

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
skurcz wzdłużny $\leq 2\%$	spełnia wymagania	
masowy wskaźnik szybkości płynięcia dla surowca (MFR)	$\leq 3.0g/10 \text{ min}$	
szelność badana wodą 0,5 bar / 15 min.	brak przecieków	
szelność połączeń badana powietrzem	szelne	
odporność na cykliczne działania podwyższonej temperatury	spełnia wymagania	
odporność na uderzenie metodą spadającego ciężarka TIR $\leq 10\%$	spełnia wymagania	

9. 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 2026-05-14



"aquer"

Maciej Dyba, Jarosław Kram
Spółka jawna

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

W imieniu producenta podpisał(a):

imię i nazwisko oraz stanowisko