



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 bezcisnieniowego 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
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska norma wyrobu: Polska norma wyrobu: PN-EN 1451-1:2018-02; PN-EN 1451-1:2018-02/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 – 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
skurcz wzdużny $\leq 2\%$ masowy wskaźnik szybkości płynięcia dla surowca (MFR) szczelność badana wodą 0,5 bar / 15 min. szczelność połączeń badana powietrzem odporność na uderzenie metodą spadającego ciężarka TIR $\leq 10\%$ tolerancje wymiarów	spełnia wymagania $\leq 3.0g/10$ min brak przecieków szczelne spełnia wymagania zgodne z punktem 7 normy PN-EN 1451-1:2018-02	

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 2023-10-30



"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