

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 015/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rura kanalizacji wewnętrznej z PP

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rura kanalizacji wewnętrznej z PP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

rury wykonane z polipropylenu (PP) przeznaczone są do beczciśnieniowego przepływu ścieków socjalno – bytowych o niskiej i wysokiej temperaturze jako część rurociągów instalacji kanalizacyjnych wewnątrz budynków obszar zastosowania B.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Plastmetix G.S.T. Rosikoń, A. Mitka S.C. ul. Sztorcowa 21 42-525 Dąbrowa Górnicza

Zakład produkcyjny : ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

system 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna: nie dotyczy**7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 1451-1:2018-02**

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 Właściwości użytkowe	Uwagi.
Skurcz wzdluzny $\leq 2\%$	Spełnia wymagania	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) $\leq 3.0g/10 \text{ min}$	Spełnia wymagania	
Szczelność badana wodą 0,5 bar / 15min	Brak przecieków	
Szczelność połączeń badana powietrzem	Szczelne	
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.

Dąbrowa Górnicza 27.03.2023 r

W imieniu producenta podpisał(a):

Współwłaściciel - Sebastian Rosikoń

