

Nr 061/2

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
Polska

Telefon
+48 61 891 10 00

Internet
www.wavin.pl

E-mail
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z polipropylenu (PP) do przepustów, drenażu i do osłony rur i przewodów
Rury o ściankach strukturalnych Wavin z PP do rozsączania wód opadowych
DN: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

IT Sewer SN 8

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W budownictwie komunikacyjnym do rozsączania wody opadowej poprzez ułożenie w gruncie w pasie drogowym i pod liniami kolejowymi lub na innych terenach i obiektach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

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

Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

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:

IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1 Rury i kształtki o ściankach strukturalnych Wavin z PVC-U, PP i HDPE do drenażu, do przepustów drogowych, do poziomego i pionowego rozsączania wód opadowych

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

KRS
0000515180

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1848 3006

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztywność obwodowa SN	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Odporność na uderzenia w temp. $(0\pm 1)^\circ\text{C}$	Bez uszkodzeń i pęknięć, zgodnie z DIN 4262-1	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Elastyczność obwodowa rur	Bez pęknięć, rys i rozwarstwień i spadku siły przy odkształceniu średnicy zewn. do 25%	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Zmiany w wyniku ogrzewania rur w powietrzu	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 23 stycznia 2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)