

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
PolskaTelefon
+48 61 891 10 00Internet
www.wavin.plE-mail
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z polietylenu HDPE do przepustów, drenażu i do osłony rur i przewodów

Rury o ściankach strukturalnych Wavin z HDPE

DN/ID: 200, 250, 300, 400, 500, 600

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TwinWall PE SN 4

TwinWall PE SN 8

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do odwadniania, poprzez ułożenie w pasie drogowym oraz pod liniami kolejowymi lub na innych terenach i obiektach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej, a także do wykonywania przepustów drogowych i kolejowych, osłon dla innych rur i przewodów (nieelektrycznych) oraz do wykonywania studzienek, przepompowni i zbiorników

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 z polietylenu (HDPE), z polipropylenu (PP), z nieplastifikowanego poli (chlorku winylu) (PVC-U) do przepustów, drenażu i do osłony rur oraz przewodów

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **KRS**

0000515160

NIP

788-00-08-752

BDO

000006900

Bank

CITI Bank Handlowy

w Warszawie S.A.

58 1030 1508 0000 0008

1846 3006

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenia	Bez uszkodzeń i pęknięć, zgodnie z DIN 4262-1	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Sztywność obwodowa	$\geq 4 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN 4 $\geq 8 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN 8	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	Bez nieszczelności w czasie badania (15 minut)	Warunki badania zgodne z IBDiM-KOT-2019/0409 wydanie 1, p.3
Wskaźnik pełzania rur	$\gamma \leq 4,7$	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
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

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):

Michał Urbaniak – Menadżer ds. Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 15.01.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)