

Nr 066/2

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 polietylenu (PE) do przepustów, drenażu i do osłony rur i przewodów
Rury o ściankach strukturalnych Wavin z HDPE do drenażu.
DN/ID: 200, 250, 300, 400, 500, 600
Perforacja: TP – pełna, LP – częściowa 220°, MP – częściowa 120°
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drenaż PE SN 8
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W budownictwie komunikacyjnym do odsączania wody gruntowej w pasie drogowym oraz 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 3008

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 |
| Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym rur typu MP | Bez nieszczelności w czasie badania (15 minut) | 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)