

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

National Declaration of Performance

Nr 301/3

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:
Name and trade name of the construction product:

Rury do wody PE100 WAVIN RC

PE 100 Wavin RC water pipes:

**DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280,
315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Identification of the type of the construction product:

Woda Wavin RC PE 100 SDR 9 PN 20

Woda Wavin RC PE 100 SDR11 PN16

Woda Wavin RC PE 100 SDR17 PN10

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:

Do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem oraz do wody przeznaczonej do innych celów

For the conveyance of water for human consumption, raw water prior to treatment and water for other purposes

Posiada atest NIZP-PZH, nr BK/W/0404/01/2019, ważny do 2022-03-29

It has got certificate NIZP-PZH, BK/W/0404/01/2019, valid till 2022-03-29

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Name and address of the manufacturer and production site of the product:

Wavin Polska S.A.

ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

Miejsce produkcji/ Production site: Zakład w Sochaczewie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Name and address of the authorised representative, where applicable:

Nie dotyczy / Not applicable

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
National system applied for assessment and verification of constancy of performance: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
National technical specification:

7a. Polska Norma wyrobu:

Polish product standard:

PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 2: Rury

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation:

Nie dotyczy / Not applicable

7b. Krajowa ocena techniczna:

National Technical Assessment:

Nie dotyczy / Not applicable

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate:

Nie dotyczy / Not applicable



KRS
0000515160
NIP
788-00-08-752
BDO
000006900
Bank
CITI Bank Handlowy w
Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008 18
3006

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared Performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared Performance</i>	Uwagi <i>Remarks</i>
Właściwości materiału <i>Material characteristics</i>	Gęstość (<i>density</i>) $\rho \geq 930 \text{ kg/m}^3$ (granulat) <i>(granules)</i>	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału <i>Based on declaration/certificate of material producer</i>
	Czas indukcji utleniania (<i>oxidation induction time</i>) OIT > 20 min	
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (<i>mass melt flow index</i>) MFR od (0,2 do 1,4) g/10 min	
Wygląd zewnętrzny <i>Appearance</i>	Powierzchnia zew. i wew. rur gładka, bez zarysowań, wgłębień. Końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi <i>The internal and external surfaces smooth and clean, no scoring, cavities. Ends of pipes cut cleanly and square to their axis</i>	
Barwa <i>Colour</i>	Czarna z niebieskimi paskami <i>Black with blue stripes</i>	
Wpływ na jakość wody <i>Effect on water quality</i>	Spełnia wymagania przepisów krajowych <i>Fulfil the requirements of Polish regulation</i>	Atest higieniczny (<i>Hygienic certificate</i>) NIZP-PZH
Cechy geometryczne <i>Geometrical characteristics</i>	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie (<i>in accordance with marking on product</i>) SDR 9, 11, 17 DN: 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800	Tolerancje zgodne z (<i>Tolerance in accordance with</i>): PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 6.2; 6.3; 6.4; 6.5
Właściwości mechaniczne <i>Mechanical characteristics</i>	Wytrzymałość hydrostatyczna: brak uszkodzeń <i>Hydrostatic strength: no failure</i>	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-2 + A1:2013-12, pkt. 7.2 20 °C, 100 h 80 °C, 165 h 80 °C, 1000 h
	Wydłużenie przy zerwaniu (<i>Elongation at break</i>): delta l ≥ 350 %	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 7.2

Właściwości fizyczne <i>Physical characteristics</i>	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: maksymalna odchyłka dla tworzywa po przetwórstwie w stosunku do tworzywa użytego do produkcji rury <i>Melt mass-flow rate: Maximum deviation of the value measured on the batch used to the manufacture of the pipe</i> delta MFR: $\pm 20\%$	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2
	Czas indukcji utleniania (<i>Oxidation induction time</i>): OIT ≥ 20 min	
	Skurcz wzdłużny (<i>Longitudinal reversion</i>): epsilon $\leq 3\%$	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2 Tylko dla grubości ścianki (<i>Only for wall thickness</i>) ≤ 16 mm
Przydatność do stosowania dla połączeń doczołowych <i>Performance requirements for butt fusion joints</i>	Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewów doczołowych: uszkodzenie plastyczne <i>Tensile strength for butt fusion joints: ductile failure</i>	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-5: 2012, pkt 4.2.2
	Wytrzymałość hydrostatyczna połączenia doczołowego: brak uszkodzeń <i>Hydrostatic strength of butt fusion joint: no failure</i>	Warunki badania zgodne z (<i>Test conditions in accordance with</i>): PN-EN 12201-5: 2012, pkt 4.2.2 80 °C, 165 h

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.

The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
 (name and function)



Buk, 03.04.2019

(miejsce i data wydania)
 (place and date of issue)

(podpis)
 (signature)