

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 209/1

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 IT Sewer PP SN8, DN 200 – 800**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**2IAAPP**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwadniających układanych w gruncie**

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:

**AT-15-9206/2013 Rury i kształtki jednościenne Wavin z PVC-U lub PP oraz rury dwuścienne Wavin X-Stream i IT-Sewer z PP lub PE, wchodzące w skład systemu drenarskiego i odwodnieniowego Wavin**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR	$\leq 1,5 \text{ g/10min.}$ , AT-15-9206/2013, pkt 3.1	Badanie materiału
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne próbki w postaci rury z badanego materiału	Zgodna z AT-15-9206/2013, pkt 3.1	
Czas indukcji utleniania OIT (200°C)	$\geq 8 \text{ min}$ , AT-15-9206/2013, pkt 3.1	Badanie materiału
Właściwości pierścieni uszczelniających	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt 3.1	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Właściwości otuliny filtracyjnej	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt 3.1	
Wygląd	Zgodny z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2.1	
Barwa	Zgodna z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2.1	
Wymiary	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2.2	
Sztywność obwodowa	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN8 AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2	
Wpływ ogrzewania na zmianę wyglądu rur	Zgodny z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2	
Elastyczność obwodowa rur	Zgodna z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2	
Szczelność połączeń kielichowych z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	Zgodna z AT-15-9206/2013, pkt 3.2.2	Badanie wykonywane na rurach przed wykonaniem perforacji
Znakowanie	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt 3.3	

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 - Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017  
(miejsce i data wydania)

  
(podpis)