

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 009/2

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 do wody PE100 WAVIN RC 2W

DN 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:

Woda Wavin RC PE 100 2W SDR11 PN16

Woda Wavin RC PE 100 2W SDR17 PN10

Woda Wavin RC PE 100 2W SDR26 PN6

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Posiada atest NIZP-PZH, nr HK/W/0319/01/2016, ważny do 2019-04-20

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

Wavin Polska S.A.

ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

Zakład w Sochaczewie



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:

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:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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
Właściwości materiału	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 4 oraz PN-EN 12201-1: 2012, pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5 PE100 RC (HDPE)	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.2 warstwa zewnętrzna – niebieska warstwa wewnętrzna – czarna	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.3	Atest NIZP-PZH
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12 pkt 6.2; 6.3; 6.4; 6.5, grubość warstw zgodna z dokumentacją producenta	
Właściwości mechaniczne	wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z 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 $\geq 350\%$, PN-EN 12201-2 + A1:2013-12, pkt 7.2	
Właściwości fizyczne	masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2	
	czas indukcji utleniania ≥ 20 minut, PN-EN 12201-2 + A1:2013-12, pkt 8.2	
	skurcz wzdłużny $\leq 3\%$, PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 8.2	Tylko dla grubości ścianki ≤ 16 mm
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 10 oraz PN-EN 12201-5:2012, pkt 4.2.2	
Rozwarstwienie	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt B.6	
Integralność struktury	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt B.7	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 11	

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, 20.12.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)