

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 301/1

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 do wody PE100 WAVIN RC SDR11-PN16, SDR13,6-PN12,5, SDR17-PN10, SDR26-PN6, DN 25-630
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2W1CPE-100
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 czarna z niebieskimi paskami	
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	
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 wzłużny $\leq 3\%$, 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	
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 – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)