

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 201/1

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 drenarskie Wavin X-Stream SN8, DN 100 – 800
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2DRBPP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwadniających
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	$\leq 1,5 \text{ g}/10\text{min.}$, AT-15-9206/2013, pkt. 3.1	Badanie materiału
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne próbki w postaci rury z badanego materiału	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt. 3.1	Badanie materiału
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	Zgodny z AT-15-9206/2013, pkt. 3.2.2.1	
Wymiary	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt. 3.2.2.2	
Sztywność obwodowa	$\geq 8\text{kN}/\text{m}^2$ 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	zgodny z AT-15-9206/2013, pkt. 3.2.2	
Szczelność połączeń kielichowych z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	zgodny 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)