

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 201/2

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 drenarskie Wavin X-Stream SN8,

DN/ID: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 800

Perforacja: TP – pełna, LP – częściowa 220°, MP – częściowa 120°

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

2DRBPP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W inżynierii komunikacyjnej do odsączania wody gruntowej

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/2009-03-1900/1 Rury i kształtki o ściankach strukturalnych Wavin z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP) lub poli(chlorku winylu) (PVC) do drenażu, do przepustów drogowych oraz do poziomego i pionowego rozsączania wód opadowych.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

KRS
0000515160
NIP
788-00-08-752
BDO
000006900
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	MFR \leq 3,0 g/10min.,	Badanie materiału Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Cechy uszczeltek elastomerowych	Zgodne z PN-EN 681-1	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Odporność na uderzenia w temp. (0 \pm 1) $^{\circ}$ C	- Bez uszkodzeń i pęknięć	Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Sztywność obwodowa	\geq 8kN/m ² dla rur SN8	Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym rur typu MP	Bez nieszczelności w czasie badania (15 minut)	Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Wskaźnik pełzania	$\gamma \leq$ 4,7	Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Odporność rur na ogrzewanie (test piecowy)	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	Warunki badania zgodne z: AT/2009-03-1900/1, pkt. 4
Wygląd: pęknięcia, uszkodzenia, pęcherze, zapadnięcia, rozwarstwienia, wtrącenie ciał obcych i inne wady mogące mieć wpływ na właściwości użytkowe	Niedopuszczalne	
Wymiary i kształt	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie DN/ID: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 800	Wymiary i kształt zgodne z AT/2009-03-1900/1,- Załącznik, Rysunek Z3, Tablica Z5

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, 26.11.2018
(miejsce i data wydania)



(podpis)