

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 061/1

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:

W inżynierii komunikacyjnej do rozsączania wody opadowej poprzez ułożenie w gruncie w pasie drogowym i pod liniami kolejowymi lub na innych terenach związanych z inżynierią komunikacyjną.

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 (z polietylenu HDPE, z polipropylenu (PP), z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)) do sieci drenażowej, do osłony przewodów i kabli, do przepustów drogowych

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
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	$\leq 3,0 \text{ g/10min.}$, AT/2009-03-1900/1, pkt 4	Badanie materiału
Cechy uszczeltek elastomerowych	Zgodne z AT/2009-03-1900/1, pkt 4	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Odporność na uderzenia w temp. ($0\pm 1^\circ\text{C}$), czas badania: e $\leq 8\text{mm}$:30min e $> 8\text{mm}$:60min	Bez uszkodzeń i pęknięć, AT/2009-03-1900/1, pkt 4	
Sztywność obwodowa	$\geq 8\text{kN/m}^2$ AT/2009-03-1900/1, pkt 4	
Wskaźnik pełzania rur	$\leq 4,7$, AT/2009-03-1900/1, pkt 4	
Odporność rur na ogrzewanie	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy, AT/2009-03-1900/1, pkt 4	
Wygląd	Zgodny z AT/2009-03-1900/1, pkt 4	
Wymiary: średnice i grubości ścianki	Zgodne z AT/2009-03-1900/1, Tablica Z-5	
Wymiary: minimalne powierzchnie perforacji	Zgodne z AT/2009-03-1900/1, Tablica Z-6	
Znakowanie	Zgodne z AT/2009-03-1900/1, pkt 7,4	

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)