

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 216/1

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:
Studzienki kanalizacyjne z rur strukturalnych SN2, SN4, SN8, DN 300 –1000
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
6I4BPP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej w grawitacyjnych systemach odwadniania i kanalizacji
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:
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/2010-02-2585/1 Studzienki włączowe i niewłączowe z (z polietylenu PE, z polipropylenu (PP)) do kanalizacji oraz zbiorniki (z polietylenu PE, z polipropylenu (PP)) do gromadzenia ścieków „Studzienki kanalizacyjne i zbiorniki „WAVIN” z rur strukturalnych polietylenowych i polipropylenowych”
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	$\leq 3 \text{ g}/10\text{min.}$, AT/2010-02-2585/1, pkt 4	Badanie materiału
Czas indukcji utleniania OIT (200°C)	$\geq 8 \text{ min.}$, AT/2010-02-2585/1, pkt 4	Badanie materiału
Właściwości pierścieni uszczelniających	Zgodne z AT-15-9206/2013, pkt 4	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawanie lub zgrzewanie	Zgodna z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Zamocowania stopni i drabin zainstalowanych w studzienkach wążowych Obciążenie pionowe 2 kN Poziome wyrwanie 1 kN,	Zgodne z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Szczelność między elementami studzienki	Zgodna z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura – dopływ i odpływ studzienki	Zgodna z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Obciążalność studzienek	Zgodna z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Sztywność obwodowa rur trzonowych i teleskopowych	$\geq 1,5 \text{ kN}/\text{m}^2$ dla rur SN1,5 $\geq 2 \text{ kN}/\text{m}^2$ dla rur SN2 $\geq 4 \text{ kN}/\text{m}^2$ dla rur SN4 i SN 8 AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Badanie odporności na uderzenia podstaw studzienek	Zgodna z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Wygląd zewnętrzny elementów studzienek	Zgodny z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Wymiary	Zgodne z AT/2010-02-2585/1, pkt 4	
Znakowanie	Zgodne z AT/2010-02-2585/1, 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)