

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 043/1

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:  
**Pokrywa/ dno PP do rur karbowanych DN315**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**8I1CPP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - **jako pokrywa studzienki na terenach zielonych, w miejscach nie narażonych na obciążenia**
  - **jako dennica zamykającą trzon studzienki od dołu**
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-15-9293/2014 Studzienki drenarskie WAVIN 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
Właściwości materiału	Gęstość > 900 kg/m <sup>3</sup> AT-15-9293/2014 pkt. 3.1	
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR ≤ 2 g/10 min AT-15-9293/2014 pkt. 3.1	
	Odporność na działanie ciśnienia wewnętrznego 140 h 80°C 1000 h 95°C zgodna z AT-15-9293/2014 pkt. 3.1	Badanie wykonywane na próbce w postaci rury
	Czas indukcji utleniania OIT ≥ 8 min AT-15-9293/2014 pkt. 3.1	
Wygląd	Zgodny z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.2	
Barwa	Zgodna z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.3	
Zmiany w wyniku ogrzewania	Zgodne z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.1	
Udarność	Zgodna z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.1	
Szczelność połączenia rury trzonowej i dna studzienki	Zgodna z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.1	
Znakowanie	Zgodne z AT-15-9293/2014 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 podpisać(-a):

Przemysław Hruszka – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)