

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 005/2

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:
Rura trzonowa karbowana PP: DN 315, DN/OD 400, DN 425, DN600, DN 1000
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Rura karbowana E
Rura karbowana SN 4**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Podziemne beczciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Zakład w Buku i Zakład w Hammel**
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:
PN-EN 13598-2:2016-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1846 3006

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzenia w trakcie badania	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej. Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4,2.2
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR $\leq 1,5$ g/10 min	Badanie materiału Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4,2.2
Stabilność termiczna	OIT ≥ 8 min	Badanie materiału Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4,2.2
Wygląd	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie gładkie, końce obcięte równo i prostopadle do osi	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Szytywność obwodowa: dla rury „E”: SN ≥ 2 kN/m ² dla rury SN 4: SN ≥ 4 kN/m ²	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 7
Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i towarzyszącymi częściami składowymi	Brak przecieków	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 9.1 dla H=5m

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, 13.09.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)