

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 106/1

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:  
**Kielich Wavin**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**4FWAPVC2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej poza konstrukcjami budynków - obszar zastosowania U**  
**Do wykonania przyłączy 160 mm do rur litych (DN250-630) i X-Stream (DN250-800)**
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:  
**PN-EN 13598-1:2011 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami niewłazowymi**  
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  
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
Zawartość PVC	95%, PN EN 1401:2009, pkt 4.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 1401:2009, pkt 4.3	Badanie materiału kształtki wykonywane na próbkę w postaci wytłoczonej lub wtryskiwanej rury
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN EN 13598-1: 2011, pkt 4.3	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd	Zgodny z PN EN 13598-1: 2011, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z PN EN 13598-1: 2011, pkt 5.3	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 1401:2009, pkt 6.2	
Właściwości fizyczne	Wpływ ogrzewania zgodny z PN-EN 13598-1:2011, pkt 8	
Właściwości mechaniczne	Odporność na obciążenie pionowe zgodna z PN-EN 13598-1: 2011, pkt 9	
	Wytrzymałość mechaniczna kształtki siodłowej zamocowanej do rury zgodna z PN-EN 13598-1: 2011, pkt 9	
Szczelność	Szczelność pod obciążeniem zgodna z PN EN 13598-1: 2011, pkt 10	

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)