

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 025/2

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:
Kształtki do kanalizacji wewnętrznej HT z PP, DN 32-110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
3PF4PP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **DN 32-50 – instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania B,**
 - **DN 75-110 – instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego zarówno wewnątrz konstrukcji budowli jak i w systemach podziemnych, zakopanych pod konstrukcją budowli – obszar zastosowania BD,**
 - **przewody wentylacyjne związane z odprowadzaniem nieczystości i ścieków,**
 - **instalacje do wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budynków.**
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 Santa Maria Maddalena
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 1451-1:2001 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 4.3	Badanie materiału
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 10.2 dla PP-kopolimer	Tylko dla obszaru zastosowania BD
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt 5.2	
Właściwości geometryczne	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 6.3 i 6.4	
Właściwości fizyczne	Wpływ ogrzewania zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt 8.2	
Szczelność	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1451-1: 2001, pkt 9	
	Szczelność badana powietrzem zgodna z PN-EN 1451-1: 2001, pkt 9	
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt 9	
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt 11	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt 12.3	

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 podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 09.10.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)