

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## National Declaration of Performance

### Nr 255/3

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:

*Name and trade name of the construction product:*

**Rury Fiber Basalt Plus systemu Wavin Ekoplastik DN 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125**

*Wavin Ekoplastik Fiber Basalt Plus pipes*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Identification of the type of the construction product:*

**Fiber Basalt Plus**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Intended use or uses:*

- **do instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania** / *for hot and cold water instalations and central heating*
- **do instalacji wody lodowej** / *for ice water instalations*
- **Posiada atest NIZP-PZH, nr B-BK-60210-0413/21, ważny do 2024-04-23**
- *It has got certificate NIZP-PZH, B-BK-60210-0413/21, valid till 2024-04-23*



4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*Name and address of the manufacturer and production site of the product:*

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

*Miejsce produkcji/ Production site:*

**Zakład w Horni Pocernice**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

*Name and address of the authorised representative, where applicable:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3  
*National system applied for assessment and verification of constancy of performance:*

7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
*National technical specification:*

7a. Polska Norma wyrobu:

*Polish product standard:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

*Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation:*

**Institut pro testovani a certifikaci a.s, ITC Zlin nr akredytacji: 224**

7b. Krajowa ocena techniczna:

*National Technical Assessment:*

**ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1 Rury stabilizowane STABI PLUS, FIBER BASALT PLUS i ULTRA BOR<sup>Plus</sup>**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

*Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body:*

**Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

*Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

*Declared Performance:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the                      construction product for the                      intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared Performance</i>	Uwagi <i>Remarks</i>
Tolerancje wymiarów <i>Dimensions</i>	Zgodnie z Tablicą poniżej	wg Załącznika A, tablica A2 ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1

<p>Skurcz wzdluzny <i>Longitudinal reversion</i></p>	<p>epsilon <math>\leq 2\%</math> Brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć <i>No failures in the form of bubbles, delamination or cracks</i></p>	<p>Warunki badania zgodne z <i>(Test conditions in accordance with):</i> ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1, pkt.3.1, Tablica 3</p>
<p>Odporność na uderzenie, metoda schodkowa <i>Resistance to external blows, staircase method</i></p>	<p>H50 <math>\geq 1</math> Nie więcej niż jedno pęknięcie poniżej wysokości spadania 0,5 m <i>No more than 1 failure at the drop height 0,5 m</i></p>	<p>Warunki badania zgodne z <i>(Test conditions in accordance with):</i> ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1, pkt.3.1, Tablica 3</p>
<p>Masowy wskaźnik szybkości plynięcia <i>Mass melt flow rate</i></p>	<p>Zmiana w wyniku przetwarzania tworzywa w czasie produkcji rury (delta MFR) nie większa niż <math>\pm 30\%</math> <i>The change in result of polymer processing during pipe production (delta MFR) no more then: <math>\pm 30\%</math></i></p>	
<p>Stabilność termiczna <i>Thermal stability</i></p>	<p>Brak pęknięć <i>No failure</i></p>	<p>Warunki badania zgodne z <i>(Test conditions in accordance with):</i> ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1, pkt.3.1, Tablica 3</p>
<p>Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne <i>Internal pressure strength</i></p>	<p>Zestaw złożony z rur i kształtek nie traci szczelności; rury nie odkształcają się w sposób widoczny okiem nie uzbrojonym oraz nie wykazują pęknięć <i>Assembly of pipes and fittings does not loose tightness; pipes do not deform when observed without magnification or show cracks</i></p>	<p>Warunki badania zgodne z <i>(Test conditions in accordance with):</i> ITB-KOT-2018/0543 wydanie 1, pkt.3.1, Tablica 3 Tylko w przypadku połączenia rur z kształtkami Wavin Ekoplastik <i>Only applicable if pipes are connected to Wavin Ekoplastik fittings</i></p>

Średnica nominalna DN	Średnica zewnętrzna i tolerancja, mm	Grubość ścianki (całkowita) i tolerancja	
		Seria S 3,2	Seria S 4,0
20	20,0 <sup>+0,3/-0</sup>	2,8 <sup>+0,4/-0</sup>	-
25	25,0 <sup>+0,3/-0</sup>	3,5 <sup>+0,5/-0</sup>	-
32	32,0 <sup>+0,3/-0</sup>	4,4 <sup>+0,6/-0</sup>	-
40	40,0 <sup>+0,4/-0</sup>	5,5 <sup>+0,7/-0</sup>	-
50	50,0 <sup>+0,5/-0</sup>	6,9 <sup>+0,8/-0</sup>	-
63	63,0 <sup>+0,6/-0</sup>	8,6 <sup>+1,0/-0</sup>	-
75	75,0 <sup>+0,7/-0</sup>	-	8,4 <sup>+1,0/-0</sup>
90	90,0 <sup>+0,9/-0</sup>	-	10,1 <sup>+1,2/-0</sup>
110	110,0 <sup>+1,0/-0</sup>	-	12,3 <sup>+1,4/-0</sup>
125	125,0 <sup>+1,2/-0</sup>	-	14,0 <sup>+1,6/-0</sup>

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.

*The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.*

W imieniu producenta podpisał(-a):

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*(name and function)*

Buk, 14.05.2021

.....  
(miejsce i data wydania)

*(place and date of issue)*



.....  
(podpis)

*(signature)*