

	Forma ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Eksploatacinių savybių deklaracija pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015 Nr. ESD 2019-119/3A		Keitimas: 01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Wavin AS+ pastato buitinių nuotekų betriukšmiai vamzdžiai ir jungiamosios dalys 50-200mm.

2. Tipu, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Wavin AS+ mineraline medžiaga sustiprinti PP (polipropilenas) vamzdžiai ir jungiamosios dalys (50x3,0; 75x3,5; 90x4,6; 110x5,3; 125x5,3; 160x5,6; 200x6,0mm).

Identifikacija (ženklimas ant produkto ir/ar pakuotės): pagaminimo data ir laikas – mm/mm/dd vv:mm. Ženklavimo pavyzdys: WAVIN AS+ wavin Made in Germany PP-M Z-42.1-569 U TGM geprüft M13 DN 100 DIN 4102 B2 T DN/OD 110x5.3 HT 0,5 m * 24.06.13 11:58 4026294950131 KDWW 121/1 ITB-KOT-2019/1184 wyd.1 B 20 RISE 1002 SCO319-19 175 DTI aTg3246
DIBt Z-42.1-569

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

Triukšmą slopinantys vamzdžiai ir jungiamosios dalys iš mineralizuoto polipropileno (PP), aukštos ir žemos temperatūros nuotekoms ar lietaus vandeniui išleisti.

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Wavin GmbH, Industriestraße 20, 49767 Twist (Vokietija)

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas adresas:

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:

UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lietuva

7. ESPVT sistema:

4

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

-

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

-

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Žaliava	Polipropilenas (PP), mineraliniai užpildai
Nominalūs matmenys Ø, mm	50 - 200
Maks. tankis	1,9 g/cm ³
Degumo klasė	B2 pagal DIN 4102-1; D-S3, d0 pagal EN 13501
Maksimali ilgalaikė nuotekų temperatūra	90°C
Maksimali trumpalaikė nuotekų temperatūra	95°C
Žiedinis stipris	min 4kN/m ²
Linijinis šilumos plėtimosi koeficientas	0,06 mm/m·K
Tamprumo modulis	1800 N/mm ²
Atsparumas rūgštinei ir šarminei terpei	pH 2-12
Triukšmingumo charakteristikos	<10dB (0,5l/s, 1,0l/s, 2,0 l/s), 10dB (4,0l/s) pagal EN14366, P-BA 64/2019e

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):


Darbu saugos, kokybės ir aplinkosaugos vadovas

Gintautas Štuikys

UAB „Wavin Baltic“

Vilnius, 29-04-2025



	Form ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Title: Declaration of performance under the Construction Products Regulation STR 1.01.04:2015 of Lithuanian Republic Nr. ESD 2019-119/3A	Change: 01	Page.: 2 / 2

1. Unique identification code of the product-type: **Wavin AS+ building domestic sewage noise-free pipes and fittings 50-200mm.**
2. Identification of the product: **Wavin AS+ mineral reinforced PP (polypropylene) pipes and fittings (50x3,0; 75x3,5; 90x4,6; 110x5,3; 125x5,3; 160x5,6; 200x6,0mm).**
 Identification (marking on pipe): production date – **yy/mm/dd hh:mm**. Example of marking: WAVIN AS+ wavin Made in Germany PP-M Z-42.1-569 U TGM geprüft M13 DN 100 DIN 4102 B2 T DN/OD 110x5.3 HT 0,5 m * 24.06.13 11:58 4026294950131 KDWU 121/1 ITB-KOT-2019/1184 wyd.1 B 20 RISE 1002 SCO319-19 175 DTI aTg3246
DIBt Z-42.1-569
3. Construction product is covered by a technical specification: **Noise-absorbing pipes and fittings made of mineralized polypropylene (PP), for high and low temperature wastewater or rainwater drainage.**
4. Intended use: **Wavin GmbH, Industriestraße 20, 49767 Twist, Germany**
5. Name & Contact address of producer: **UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania**
6. When applicable, the authorized representative's name and address: **4**
7. AVCP system: **-**
8. Name of the Certification Body or Testing Laboratory: **-**
9. Name of Technical Assessment Body: **-**
10. Declared performances:

Essential characteristics	Performance
Material	Polypropylene (PP), mineral filler
Nominal dimensions Ø, mm	50 - 200
Max density	1,9 g/cm ³
Resistance to fire	B2 according DIN 4102-1, D-S3, d0 according EN 13501
Max. long-term waste-water temperature	90 °C
Max. short-term waste-water temperature	95 °C
Ring stiffness	min 4 kN/m ²
Linear thermal expansion coefficient	0,06 mm/m·K
Elastic modulus	1800 N/mm ²
Resistance to acidic and alkaline media	pH 2-12
Noise characteristics	<10dB (0,5l/s, 1,0l/s, 2,0 l/s), 10dB (4,0l/s) according EN 14366, P-BA 64/2019e

11. The performance of the product identified in p.1 and 2 is in conformity with the declared performance in p.10. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the producer identified in p. 5.

Signed for and on behalf of the producer by:

HSE Supervisor

Gintautas Štūkys

UAB „Wavin Baltic“
 Vilnius, 29-04-2025

