

|   |   |                             |                |
|---|---|-----------------------------|----------------|
|  | <b>Forma</b><br>ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"   | Nr.:<br><b>MPF.06.03 V2</b> |                |
|   | Pavadinimas:<br><b>Eksplloatacinių savybių deklaracija</b><br>pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015<br><b>Nr. ESD 2023-305</b> |                             | Keitimas:<br>- |

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

**Wavin SiTech+ pastato buitinių nuotekų mažatriukšmiai vamzdžiai ir jungiamosios dalys 32-160mm.**

**Wavin SiTech+ mineraline medžiaga sustiprinti PP (polipropilenas) vamzdžiai ir jungiamosios dalys (32x1,8; 40x1,8; 50x1,8; 75x2,6; 90x3,1; 110x3,4; 125x3,9; 160x4,9mm).**

Identifikacija (ženklinimas ant vamzdžio):  
 pagaminimo data – dd/mm/mm. Ženklavimo pavyzdys: WAVIN SiTech+ DN/OD 110x3,4x3000 28.06.2023 IL.506 03;20 PP-M B EN13501-1 C-s2-d0 VA 2.14/20662 TGM-VA KU 27 642 08 KDWW 033/3 ITB-KOT-2021/1673 wyd.2 152 RP 1,1/CF U Z-42.1-539 DIN 4102-1 B2 1002 C001052 175DTI SINTEF PS 3557 W-AS/NZS 7671 WM 74576 AMI 8018464263079

**DIBt Z-42.1-539**

- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

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

**Wavin S.p.A, Via Boccalara 24, 45030 S. Maria Maddalena, Italy (Italija)**

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:
- 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**

- ESPVT sistema: 4
- Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: -
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: -
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos                  | Eksplloatacinės savybės   |
|---|---|
| Žaliava                                   | Polipropilenas (PP), mineraliniai užpildai  |
| Nominalūs matmenys Ø, mm                  | 32-160  |
| Atsparumas smūgiams                       | TIR ≤ 10% pagal EN ISO 3127:2017  |
| Maks.tankis                               | 1,3 g/cm <sup>3</sup> (vamzdžiai); 1,6 g/cm <sup>3</sup> (jungiamosios dalys)                                   |
| Žiedinis stipris                          | min 5,5kN/m <sup>2</sup>  |
| Degumo klasė                              | C-s2-d0 pagal EN 13501  |
| Maksimali ilgalaikė nuotekų temperatūra   | 90°C  |
| Maksimali trumpalaikė nuotekų temperatūra | 95°C  |
| Triukšmingumo charakteristikos            | <10dB (0,5l/s); <10dB (1,0l/s); 11dB (2,0 l/s), 13dB (4,0l/s) pagal EN14366, bandymo protokolo nr. P-BA 9/2020e |

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 vardas):

Darbų saugos, kokybės ir aplinkosaugos vadovas Gintautas Štuitkys  
 UAB „Wavin Baltic“  
 Vilnius, 29-04-2025

  


|   |   |                          |                        |
|---|---|--------------------------|------------------------|
|  | <b>Forma</b><br>ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"   | Nr.:<br><b>MPF.06.03</b> |                        |
|   | Pavadinimas:<br><b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b><br>pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04<br><b>Nr. ESD 2023-305</b> |                          | Keitimas:<br><b>01</b> |

1. Unique identification code of the product-type: **Wavin SiTech+ building domestic sewage low-noise pipes and fittings 32-160mm.**
2. Identification of the product: **Wavin SiTech+ mineral reinforced PP (polypropylene) pipes and fittings (32x1,8; 40x1,8; 50x1,8; 75x2,6; 90x3,1; 110x3,4; 125x3,9; 160x4,9mm).**  
 Identification (marking on pipe): production date – dd/mm/yy. Example of marking: WAVIN SiTech+ STEM OD/DN 110x3,4 EN 13501-1 C-s2-d0 PP-M B TGM geprutt 08 KDWU 033/3 152 RP 1.1/CF ITB-KOT-2021/1673 wyd.2 1002 C001052 SINTEF P53557 175 DTI VA2.14/20662 U.Z-42.1-539 W-AS/NZS 7671 WM 74576 AMI 23.08.2023 20:03 L505 8018464263062  
**DIBt Z-42.1-539**
3. Construction product is covered by a technical specification:
4. Intended use: **Noise-absorbing pipes and fittings made of mineralized polypropylene (PP), for high and low temperature wastewater or rainwater drainage.**
5. Name & Contact address of producer: **Wavin S.p.A, Via Boccalara 24, 45030 S. Maria Maddalena, Italy**
6. When applicable, the authorized representative's name and address: **UAB "Wavin Baltic", Ugniagesiu str. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania**
7. AVCP system: **4**
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 fillers   |
| Nominal dimensions Ø, mm                | 32 - 160  |
| Impact resistance                       | TIR ≤ 10% according to EN ISO 3127:2017   |
| Max density                             | 1,3 g/cm <sup>3</sup> (pipes); 1,6g/cm <sup>3</sup> (fittings)  |
| Ring stiffness                          | min 5,5 kN/m <sup>2</sup>   |
| Resistance to fire:                     | C-s2-d0 according to EN 13501   |
| Max. long-term waste-water temperature  | 90°C  |
| Max. short-term waste-water temperature | 95°C  |
| Noise characteristics                   | <10dB (0,5l/s); <10dB (1,0l/s); 11dB (2,0 l/s), 13dB (4,0l/s) according to EN14366, report no. P-BA 9/2020e |

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:

Health, Safety and Environment Supervisor  
 UAB „Wavin Baltic“  
 Vilnius, 29-04-2025

Gintautas Štūikys



