

	Forma ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Pavadinimas: Eksploatacinių savybių deklaracija pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015 Nr. ESD 2021-292		Keičiamas: 01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

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

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

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

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

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

7. ESPVT sistema:

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Wavin Optima pastato buitinių nuotekų PVC vamzdžiai 50-110mm.

Wavin Optima struktūrinės sienelės PVC (polivinilchloridas) vamzdžiai (50x3,0; 110x3,2mm).

Identifikacija (produkto šoninis ženklavimas):
 pagaminimo data ir laikas – mm/mm/dd hh:mm.
 Ženklavimo pavyzdys: WAVIN 91 Optima PVC-U vamzdis DN50x3.0 ML LST EN 1453-1 B
 2024/04/24 04:58 BE111 L=1,5m 4779018473378
LST EN 1453-1:2017

Struktūrinės sienelės vamzdžiai iš neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), aukštos ir žemos temperatūros nuotekoms ar lietaus vandeniui išleisti.

Wavin Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Polska (Lenkija)

UAB „Wavin Baltic“, Uginagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lietuva

4

-

-

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Žaliava	Polivinilchloridas (PVC)	LST EN 1453-1:2017
Nominalūs matmenys Ø x e, mm	50x3,0; 110x3,2	
Matmenų tikslumas, mm	Atitinka	
Šiluminis ilgio pokytis, %	≤ 5	
Atsparumas išoriniams smūgiams prie 0 °C, TIR %:	≤ 10	
Jungčių nepralaidumas vandeniui	Atitinka	
Jungčių nepralaidumas orui	Atitinka	
Atsparumas temperatūriniai ciklams	Atitinka	

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):

Darbų saugos, kokybės ir aplinkosaugos vadovas

Gintautas Štūkys

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



	Form ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Title: Conformity declaration under the Construction Products Regulation STR 1.01.04:2015 of Lithuanian Republic Nr. ESD 2021-292	Change: 01	Page.: 2 / 2

1. Unique identification code of the product-type: **Wavin Optima building domestic sewage PVC pipes 50-110mm.**
2. Identification of the product: **Wavin Optima structural wall PVC (polyvinyl chloride) pipes (50x3.0; 10x3.2mm).**
 Identification (marking on product): production date – **yy/mm/dd hh:mm**. Example of marking: WAVIN 91 Optima PVC-U vamzdis DN50x3.0 ML LST EN 1453-1 B 2024/04/24 04:58 BE111 L=1,5m 4779018473378
3. Construction product is covered by a technical specification: **LST EN 1453-1:2017**
4. Intended use: **Structural wall pipes made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U), for high and low temperature wastewater or rainwater discharge inside buildings.**
5. Name & Contact address of producer: **Wavin Polska S.A, ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland**
6. When applicable, the authorized representative's name and address: **UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 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	Technical specification
Material:	Polyvinyl chloride (PVC)	LST EN 1453-1:2017
Nominal dimensions Ø x e, mm:	50x3,0; 110x3,2	
Dimensional accuracy, mm	Pass	
Longitudinal reversion, %	≤ 5	
Impact resistance at 0 °C, TIR %	≤ 10	
Watertightness	Pass	
Airtightness	Pass	
Resistance to elevated temperature cycling	Pass	

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

Gintautas Štuikys



UAB WAVIN BALTIC
KOKYBĖS KONTROLĖ