

	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 2013-183A		Keitimas: 01

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

**PE-Xc/AL/PE vamzdžiai (sistema „Tigris“).
 „Tigris Alupex“ daugiasluoksniai (PE-Xc/AL/PE-HD) vamzdžiai geriamojo vandentiekio, centrinio šildymo bei grindų šildymo instaliacijoms.**

Identifikacija (produkto šoninis ženklimas):
 pagaminimo data, laikas ir linijos numeris – dd/mm/mm vv:mm LCEnnn. Ženklimo pavyzdys:
 WAVIN 00001 m Tap water / Heating 16 x 2,0 mm
 PE-Xc / AL / PE IIP no.318 EN ISO 21003 AENOR
 001/000449 UNE 53961 EX DVGW DW-8217BO0051 KIWA/KOMO CW Tmax=95°C cl.1 (60°C)/cl.2 (70°C)/cl.4 (60°C)/10bar (1,0MPa) cl.5 (80°C)/6bar (0,6MPa) SKZ A 415 MPC **22.06.01 2346 LCE131.**

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

**DVGW W 542
 Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluoksnių vamzdynų sistemų vamzdžiai.**

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

**Multilayer Pipe Company Sp.z o.o,
 Pęcz 59, 57-100 Strzelin, Dolny Śląsk (Lenkija)**

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

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

7. ESPVT sistema:

4

8. Serifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

-

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

-

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:


Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Žaliava:	PE-Xc/AL/PE-HD PE-Xc - susiutasis polietilenas; AL - aliuminis; PE-HD didelio tankio polietilenas
Nominalūs matmenys Ø x e, mm:	16x2,0; 20x2,25; 25x2,5; 32x3,0; 40x4,0; 50x4,5; 63x6,0
Atitikimas klasėms pagal ISO 21003:	Vandentiekio klasė 1 (60°C); Vandentiekio klasė 2 (70°C); Žematemperatūrinio šildymo klasė 4 (60°C); Aukštemperatūrinio šildymo klasė 5 (80°C)
Difuzinė apsauga:	100% apsauga nuo deguonies prasiskverbimo į vamzdyną
Vamzdžių jungimo būdas:	Presuojamos plastikinės PPSU ir žalvarinės jungtys. Jungtys klasifikuojamos neardomų jungčių tipui. Vamzdžiai ir jungiamosios dalys gaminamos vieno gamintojo, sertifikuota kaip vieninga sistema.
Pritaikymas geriamojo vandens sistemoms:	Atitinka visus reikalavimus, patvirtinta DVGW sertifikatu
Maksimalūs parametrai:	Slėgis 10bar; Temperatūra 95°C
Eksploatacijos laikas:	Ne mažiau 50metų pagal ISO 21003

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):
 Kokybės vadybininkė, Anželika Daukševič
 UAB „Wavin Baltic“
 Vilnius, 14-10-2020



UAB WAVIN BALTIC
KOKYBĖS KONTROLE

	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 2013-183A	Change: 01	Page.: 2 / 2

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Unique identification code of the product-type:</p> <p>2. Identification of the product:</p>

<p>3. Construction product is covered by a technical specification:</p> <p>4. Intended use:</p> <p>5. Name & Contact address of producer:</p> <p>6. When applicable, the authorized representative's name and address:</p> <p>7. AVCP system:</p> <p>8. Name of the Certification Body or Testing Laboratory:</p> <p>9. Name of Technical Assessment Body:</p> <p>10. Declared performances:</p> | <p>PE-Xc/AL/PE pipes (for systems „Tigris“). Tigris Alupex™ multilayer pipes (PE-Xc/AL/PE-HD). Hot and cold drinking water systems, radiation heating systems, underfloor heating systems. Identification (marking on package): production date – dd/mm/yy. Example of marking: WAVIN 00001 m Tap water / Heating 16 x 2,0 mm PE-Xc / AL / PE IIP no.318 EN ISO 21003 AENOR 001/000449 UNE 53961 EX DVGW DW-8217BO0051 KIWA/KOMO CW Tmax=95°C cl.1 (60°C)/cl.2 (70°C)/cl.4 (60°C)/10bar (1,0MPa) cl.5 (80°C)/6bar (0,6MPa) SKZ A 415 MPC 22.06.01 2346 LCE131.</p> <p>DVGW W 542</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings.</p> <p>Multilayer Pipe Company Sp.z o.o,
 Pečz 59, 57-100 Strzelin, Dolny Śląsk (Poland)
 UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania</p> <p>4</p> <p>-</p> <p>-</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Essential characteristic	Performance
Material:	PE-X, PE-HD and layer of Al
Nominal diameter Ø, mm:	16 x 2,0; 18 x 2,0; 20 x 2,25; 25 x 2,5; 32 x 3,0; 40 x 4,0; 50 x 4,5; 63 x 6,0
Pressure/class: max. pressure, temperature:	10 bar, 70°C; 6 bar, 95°C

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:

Anželika Daukševič, Quality controller

UAB „Wavin Baltic“
 Vilnius, 14-10-2020