

	Forma ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03 V2	
	Pavadinimas: <p style="text-align: center;">Eksploatacinių savybių deklaracija pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015 Nr. ESD 2020-258</p>		Keitimas: 02

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

Jungtys M5 WAVIN TIGRIS DN(16÷40).
Jungtys M5 WAVIN TIGRIS DN(16÷40).
 Identifikacija (ženklimas ant pakuotės):
 Ženklimo pavyzdys: WAVIN 16-U-TH-H-B
 16x16 -Δ-218
PN EN ISO 21003-3:2009

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

Jungtys naudojamos šilto ir šalto, geriamojo ir negeriamo vandens tiekimui pastatų viduje, centrinio šildymo bei grindų šildymo instaliacijoms.
Wavin GmbH, Industriestraße 20, 49767 Twist (Vokietija)

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

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

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:

3

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

-

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Žalvario klasė:	Atitinka	PN EN 12164:2016-10
Išvaizda:	Išorinis ir vidinis paviršiai lygūs, švarūs, be įbrėžimų ir neporėti.	
Geometrija:	Atitinka markiravimą ant produkto	
Atsparumas vidiniam slėgiui:	Atitinka	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.2
Atsparumas lenkimui:	Atitinka	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.3
Atsparumas temperatūros ciklams:	Atitinka	PN EN ISO 21003-2009 p. 5.5
Atsparumas slėgio ciklams:	Atitinka	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.6
Sandarumas, $p \leq 0,05$ bar	Atitinka	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.7


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):

Anželika Daukševič, Kokybės vadybininkė

UAB „Wavin Baltic“
 Vilnius, 23-10-2020



	Form ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	No.: MPF.06.03	
	Title: <p style="text-align: center;">Conformity declaration under the Construction Products Regulation STR 1.01.04:2015 of Lithuanian Republic ESD Nr. 2020-258</p>	Change: 01	Pgs.: 2 / 2

1. Unique identification code of the product-type: **Fittings Wavin Tigris M5 DN16-DN40.**
2. Identification of the product: **Fittings Wavin Tigris M5 DN16-DN40.** Identification (marking on fittings): production date – yy/mm/dd. Example of marking: WAVIN 16-U-TH-H-B 16x16 -Δ-218
3. Construction product is covered by a technical specification: **EN ISO 21003-3:2009**
4. Intended use: **To be used for hot and cold water installations inside buifings for the conveyane of water, for heating systems and chilled water installations.**
5. Name & Contact address of producer: **Wavin GmbH, Industriestrasse 20, 49767 Twist, Germany**
6. When applicable, the authorized representative's name and address: **UAB „Wavina Baltic“, Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania**
7. AVCP system: **3**
8. Name of the Certification Body or Testing Laboratory: **DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle**
9. Name of Technical Assessment Body: **-**
10. Declared performances:

Essential characteristic	Performance	Technical specification
Material characteristics:	Brass grade in accordance with PN EN 12164:2016-10	
Appearance	Internal and external surfaces fittings smooth, clean, free from any scoring and cavities	
Geometrical characteristics	In accordance with marking on product	
Internal pressure	Not leak	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.5
Bending test	Not leak	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.3
Thermal cycling test	Without leakage	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.5
Pressure cycling test	Not leak	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.6
Change in vacuum delta	$p \leq 0,05$ bar	PN EN ISO 21003-5:2009 p. 5.7

11. The performance of the product indentified 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, 23-10-2020