

	<b>Forma</b> ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: <b>MPF.06.03 V2</b>	
	Pavadinimas: <b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b> pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015 <b>Nr. ESD 2017-224 (267/1)</b>		Keitimas: <b>01</b>

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

**Jungtys M1 WAVIN TIGRIS DN(16÷75).  
 3MP4Brass**

Identifikacija (ženklinimas ant pakuotės):  
 Ženklinio pavyzdys: WAVIN Tigris M1 Coupler  
 16 MP-Pipe 16x2,0 ISO21003 Class2:10bar  
 Class5:6bar.  
**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:  
 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:  
 8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:  
 9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:  
 10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

**3**  
 -  
 -

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Žalvario klasė:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 5.3	PN EN ISO 21003-3:2009
Poveikis vandeniui:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 5.4 (liudijimas NIZP PZH HK/W/0315/02/2012)	
Išvaizda:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 6.1	
Geometrija:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 7	
Elastomerinių sandariklių medžiaga:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 9.3 (pagal gamintojo eksploatacinių savybių deklaraciją)	
Eksploataavimo reikalavimai jungtims ir sujungimams:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 10 ir EN ISO 21003-5:2009, p. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (galioja tik jungiant su TIGRIS vamzdžiais)	
Ženklinimas:	Atitinka PN EN ISO 21003-3:2009, p. 11	

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 Štūikys**

UAB „Wavin Baltic“  
 Vilnius, 12-11-2023



	<b>Form</b> ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	No.: <b>MPF.06.03</b>	
	Title: <b>Conformity declaration</b> under the Construction Products Regulation STR 1.01.04:2015 of Lithuanian Republic ESD Nr. 2017-224 (267/1)	Change: <b>01</b>	Pgs.: <b>1 / 1</b>

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unique identification code of the product-type:<br>2. Identification of the product: | <b>Fittings WAVIN TIGRIS M1 DN16÷75<br/>         3MP4Brass</b><br>Identification (marking on the packaging):<br>Example of marking: WAVIN Tigris M1 Coupler 16 MP-<br>Pipe 16x2,0 ISO21003 Class2:10bar Class5:6bar |
| 3. Construction product is covered by a technical specification:                        | <b>EN ISO 21003-3:2009</b>  |
| 4. Intended use:  | <b>To be used for hot and cold water installations inside buildings for the conveyance of water, for heating systems and chilled water installations.</b>   |
| 5. Name & Contact address of producer:  | <b>Wavin GmbH, Industriestrasse 20, 49767 Twist, Germany</b>  |
| 6. When applicable, the authorized representative's name and address:                   | <b>UAB „Wavin Baltic“, Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania</b>   |
| 7. AVCP system:   | <b>3</b>  |
| 8. Name of the Certification Body or Testing Laboratory:                                | -   |
| 9. Name of Technical Assessment Body:   | -   |
| 10. Declared performances:  |   |

Essential characteristic	Performance	Technical specification
Class of brass	Pass	EN ISO 21003-3:2009, p.5.3
Impact on water	Pass	EN ISO 21003-3:2009, p.5.4 (testimonial NIZP PZH HK/W/0315/02/2012)
Appearance	Pass	EN ISO 21003-3:2009, p.6.1
Geometrical characteristics	Pass	EN ISO 21003-3:2009, p.7
Elastomeric seal material	Pass	EN ISO 21003-3:2009 p.9.3 (according to the manufacturer's declaration of conformity)
Performance requirements for fittings	Pass	EN ISO 21003-3:2009 p.10 and EN ISO 21003-5:2009 p.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (valid only for connection to TIGRIS pipes)
Marking	Pass	EN ISO 21003-3:2009 p.11

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

Gintautas Štuikys

UAB „Wavin Baltic“  
 Vilnius, 13-11-2023

