



Project: DELTA-WIKA-2024-PO-200

Customer DELTA TECH GmbH  
Purchase order DELTA-WIKA-2024-PO-200  
WIKA reference S110232513

## Document title: Pressure test certificate

Scope of supply Pressure Gauge, Thermowell, Temperature Transmitter & Process Transmitter

WIKA Document no. S110232513\_PTC\_0001

WIKA Revision 01

REV	DATE	ISSUE PURPOSE	ORIG	CHKD	APPROVED BY		
					Contractor	Result Code A, C, R, N, F	Next Status
00	24.01.2025	IFR	S. Karbhari	S. Ghule			
01	12.02.2025	IFR	S. Karbhari	S. Ghule			

A: Approved without Comment; C: Approved with Minor Comment R: Resubmit Incorporating Comment; N: Not Approved F: Not Subject to

<b>Index: S110232513</b>			
Tag	Position	Certificate No.	Certificate Type
PG-RU0001A-01	1	C01108138514	Pressure Test
PG-RU0001B-01	1	C01108138514	Pressure Test
PIT-RU0001A-01	2	C01108067935	Pressure Test
PIT-RU0001B-01	2	C01108067935	Pressure Test
PIT-RU0001A-02	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001A-03	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001A-05	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001A-06	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001B-02	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001B-03	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001B-05	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001B-06	3	C01108067942	Pressure Test
PIT-RU0001A-04	4	C01108061381	Pressure Test
PIT-RU0001B-04	4	C01108061381	Pressure Test
TIT-RU0001A-01	5	C01108105722	Pressure Test
TIT-RU0001B-01	5	C01108105722	Pressure Test
TIT-RU0001A-02	6	C01108105728	Pressure Test
TIT-RU0001B-02	6	C01108105728	Pressure Test
TIT-RU0001A-03	7	C01108101514	Pressure Test
TIT-RU0001B-03	7	C01108101514	Pressure Test

**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page  
Seite 1 / 2

Customer:  
Kunde: **Engemann u. Co Internationale Spedition GmbH**  
**Otto-Hahn-Str. 29**  
**DE 40721 Hilden**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **01404982**

Date  
Datum **11/20/2024**

Customer order number  
Kundenbestellnummer **DELTA-WIKA-2024-PO-200**

Customer Part. No.  
Kunden Artikel-Nr.

order date  
Bestelldatum **10/3/2024**

Order No. / Item  
Auftrags-Nr. / Pos. **S110232513/1**

Part No.  
Artikel-Nr. **14728736**

Quantity  
Menge **2.00**

Model  
Typ **233.30**

Scale range  
Anzeigebereich **-1...24 barg**

Serial number  
Seriennummer **[1\*]**

Class  
Klasse **1.0**

Tag No.  
Messstellen-Nr. **[2\*]**

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

A 5-minute pressure and stability test with a 1.3-fold nominal pressure has been successfully passed.

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprechen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Eine Druck- und Festigkeitsprüfung mit dem 1,3 fachen Nenndruck und einer Prüfdauer von 5 Minuten wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

[1\*]  
8976ESEL # 8976ESEM

[2\*]  
PG-RU0001A-01 # PG-RU0001B-01



**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**


Page  
Seite 2 / 2

Customer:  
Kunde: **Engemann u. Co Internationale Spedition GmbH**  
**Otto-Hahn-Str. 29**  
**DE 40721 Hilden**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **01404982**

Date  
Datum **11/20/2024**

---

Inspection Representative (GA)   
Abnahmebeauftragter **Paweł Golański**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page 1 / 1  
Seite

Customer: Kunde:	<b>DELTA TECH GmbH ALSTER TOWER Lübecker Straße 1 22087 Hamburg Deutschland</b>	Certificate No. Zeugnis-Nr.	<b>C01108067935</b>
		Date Datum	<b>06.11.2024</b>

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>DELTA-WIKA-2024-PO-200</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	Order date Bestelldatum	<b>03.10.2024</b>
---	-------------------------------	--	----------------------------	-------------------

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>S110232513/2</b>	Item No. Artikel-Nr.	<b>14728750</b>	Quantity Menge	<b>2,00</b>
Model Typ	<b>IPT-20</b>	Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	<b>-1.00 ... +10.30 bar</b>
Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

A 5-minute pressure and stability test with a 1.3-fold nominal pressure has been successfully passed.

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprechen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Eine Druck- und Festigkeitsprüfung mit dem 1,3 fachen Nenndruck und einer Prüfdauer von 5 Minuten wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

[1\*]  
110NSMT3 # 110NSMT4  
[2\*]  
PIT-RU0001A-01 # PIT-RU0001B-01

Inspection Representative (PI-PR)  
Abnahmebeauftragter Ugur Nacioglu

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page 1 / 1  
Seite

Customer: Kunde:	<b>DELTA TECH GmbH ALSTER TOWER Lübecker Straße 1 22087 Hamburg Deutschland</b>	Certificate No. Zeugnis-Nr.	<b>C01108067942</b>
		Date Datum	<b>06.11.2024</b>

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>DELTA-WIKA-2024-PO-200</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	Order date Bestelldatum	<b>03.10.2024</b>
---	-------------------------------	--	----------------------------	-------------------

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>S110232513/3</b>	Item No. Artikel-Nr.	<b>14728751</b>	Quantity Menge	<b>8,00</b>
Model Typ	<b>IPT-20</b>	Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	<b>-1.00 ... +27.60 bar</b>
Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

A 5-minute pressure and stability test with a 1.3-fold nominal pressure has been successfully passed.

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprochen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Eine Druck- und Festigkeitsprüfung mit dem 1,3 fachen Nenndruck und einer Prüfdauer von 5 Minuten wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

[1\*]  
110NSMTW # 110NSMTX # 110NSMTY # 110NSMTZ # 110NSMU0 # 110NSMU1 # 110NSMU2 # 110NSMU3  
[2\*]  
PIT-RU0001A-02 # PIT-RU0001A-03 # PIT-RU0001A-05 # PIT-RU0001A-06 # PIT-RU0001B-02 # PIT-RU0001B-03 # PIT-RU0001B-05 # PIT-RU0001B-06

Inspection Representative (PI-PR)  
Abnahmebeauftragter Ugur Nacioglu

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page 1 / 1  
Seite

Customer: Kunde:	<b>DELTA TECH GmbH ALSTER TOWER Lübecker Straße 1 22087 Hamburg Deutschland</b>	Certificate No. Zeugnis-Nr.	<b>C01108061381</b>
		Date Datum	<b>04.11.2024</b>

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>DELTA-WIKA-2024-PO-200</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	Order date Bestelldatum	<b>03.10.2024</b>
---	-------------------------------	--	----------------------------	-------------------

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>S110232513/4</b>	Item No. Artikel-Nr.	<b>14728751</b>	Quantity Menge	<b>2,00</b>
Model Typ	<b>IPT-20</b>	Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	<b>-1.00 ... +27.60 bar</b>
Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

A 5-minute pressure and stability test with a 1.3-fold nominal pressure has been successfully passed.

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprechen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Eine Druck- und Festigkeitsprüfung mit dem 1,3 fachen Nenndruck und einer Prüfdauer von 5 Minuten wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

[1\*]  
110NS22D # 110NS22E  
[2\*]  
PIT-RU0001A-04 # PIT-RU0001B-04

Inspection Representative (PI-PR)  
Abnahmebeauftragter Ugur Nacioglu

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

# Euromisure Wika Instruments S.a.s. di Wika Italia S.r.l.



Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1  
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page  
Seite 1 / 2

Customer:  
Kunde:

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG**  
**Alexander Wiegand Strasse, 30**  
**63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **CRT29525**

Date  
Datum **07/11/2024**

---

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>P04717951</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	<b>5350.30</b>	Order Date Bestelldatum	<b>07/10/2024</b>
---	------------------	--	----------------	----------------------------	-------------------

---

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>SO00014469/1</b>	Part No. Artikel-Nr.	<b>81510731</b>	Quantity Menge	<b>2,00</b>
---	---------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	-------------

Model Typ		Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	
--------------	--	-------------------------------	-------------	-------------------------------	--

Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		
-----------------	--	----------------------------	-------------	--	--

---

Article text  
Artikeltext

TW15-H 1/2 BSPT M20x1,5 female U=70 mm B=0.260 inch (6.6 mm)  
SS316/316L  
Process thread [P or E]: 1/2 BSPT  
Connection to thermometer [N]: M20x1,5 female  
Thermowell style: Tapered  
Head length [H]: 50 mm  
Insertion length [U]: 70 mm  
Root diameter [Q]: 16 mm  
Tip diameter [V or F3]: 13 mm  
Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm)  
Bore depth / stem length (US) [A]: 113 mm  
Specifications according to data sheet: TW 95.15

Test certificate acc. to EN 10204 2.2  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Formal certificate: Manufactured according to state-of-the-art  
Inspection certificate acc. to DIN EN 10204 3.1  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Material certificate: Wetted parts material (metal contents) with mill  
certificate incl. chemical analysis  
Pressure and stability test: Hydrostatic, internal pressure test - 500  
bar (7500 psig) - 3 min.  
Unit of measure: Metric (mm) Insertion length [U]: 70 mm

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

An inside-hydrostatic test has been successfully passed.

Testing pressure: 500 bar  
Testing time: 3 minutes

Page  
Seite 2 / 2

Customer:

*Kunde:*

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG  
Alexander Wiegand Strasse, 30  
63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.

*Zeugnis-Nr.*

**CRT29525**

Date

*Datum*

**07/11/2024**

---

Extent of examination: 100%

Test medium: water(chloride <30ppm)

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprochen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Ein Innendrucktest wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

*Prüfdruck: 500 bar*

*Prüfdauer: 3 Minuten*

*Prüfumfang: 100%*

*Prüfmedium: Wasser (Chlorid <30 ppm)*

[1\*]

90700SFP # 90700SFQ

[2\*]

TIT-RU0001A-01 # TIT-RU0001B-01

Inspection Representative

*Abnahmebeauftragter*

**Pierluigi Guindani**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

# Euromisure Wika Instruments S.a.s. di Wika Italia S.r.l.



Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1  
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page  
Seite 1 / 2

Customer:  
Kunde:

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG**  
**Alexander Wiegand Strasse, 30**  
**63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **CRT29528**

Date  
Datum **07/11/2024**

---

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>P04717954</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	<b>5350.30</b>	Order Date Bestelldatum	<b>07/10/2024</b>
---	------------------	--	----------------	----------------------------	-------------------

---

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>SO00014470/1</b>	Part No. Artikel-Nr.	<b>81510732</b>	Quantity Menge	<b>2,00</b>
---	---------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	-------------

Model Typ		Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	
--------------	--	-------------------------------	-------------	-------------------------------	--

Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		
-----------------	--	----------------------------	-------------	--	--

---

Article text  
Artikeltext

TW15-H 1/2 BSPT M20x1,5 female U=40 mm B=0.260 inch (6.6 mm)  
SS316/316L  
Process thread [P or E]: 1/2 BSPT  
Connection to thermometer [N]: M20x1,5 female  
Thermowell style: Tapered  
Head length [H]: 50 mm  
Insertion length [U]: 40 mm  
Root diameter [Q]: 16 mm  
Tip diameter [V or F3]: 13 mm  
Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm)  
Bore depth / stem length (US) [A]: 83 mm  
Specifications according to data sheet: TW 95.15

**WIKA-Code: 11TCZQ12**  
**durch: DuranS, 15.11.2024**

Test certificate acc. to EN 10204 2.2  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Formal certificate: Manufactured according to state-of-the-art  
Inspection certificate acc. to DIN EN 10204 3.1  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Material certificate: Wetted parts material (metal contents) with mill  
certificate incl. chemical analysis  
Pressure and stability test: Hydrostatic, internal pressure test - 500  
bar (7500 psig) - 3 min.  
Unit of measure: Metric (mm) Insertion length [U]: 40 mm

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

An inside-hydrostatic test has been successfully passed.

Testing pressure: 500 bar  
Testing time: 3 minutes

# Euromisure Wika Instruments S.a.s. di Wika Italia S.r.l.



Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1  
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page  
Seite 2 / 2

Customer:  
Kunde:

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG**  
**Alexander Wiegand Strasse, 30**  
**63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **CRT29528**

Date  
Datum **07/11/2024**

Extent of examination: 100%  
Test medium: water(chloride <30ppm)

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprochen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Ein Innendrucktest wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

*Prüfdruck: 500 bar  
Prüfdauer: 3 Minuten  
Prüfumfang: 100%  
Prüfmedium: Wasser (Chlorid <30 ppm)*

[1\*]  
90700SFN # 90700SFO

[2\*]  
TIT-RU0001A-02 # TIT-RU0001B-02

Inspection Representative  
Abnahmebeauftragter **Pierluigi Guindani**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.  
*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*

**WIKA-Code: 11TCZQ12**  
**durch: DuranS, 15.11.2024**

# Euromisure Wika Instruments S.a.s. di Wika Italia S.r.l.



Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1  
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page  
Seite 1 / 2

Customer:  
Kunde:

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG**  
**Alexander Wiegand Strasse, 30**  
**63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **CRT29598**

Date  
Datum **11/11/2024**

---

Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>P04717956</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	<b>5350.30</b>	Order Date Bestelldatum	<b>07/10/2024</b>
---	------------------	--	----------------	----------------------------	-------------------

---

Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>SO00014473/1</b>	Part No. Artikel-Nr.	<b>81510733</b>	Quantity Menge	<b>2,00</b>
---	---------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	-------------

Model Typ		Serial number Seriennummer	<b>[1*]</b>	Scale range Anzeigebereich	
--------------	--	-------------------------------	-------------	-------------------------------	--

Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>		
-----------------	--	----------------------------	-------------	--	--

---

Article text  
Artikeltext

TW15-H 1/2 BSPT M20x1,5 female U=200 mm B=0.260 inch (6.6 mm) SS316/316L  
Process thread [P or E]: 1/2 BSPT  
Connection to thermometer [N]: M20x1,5 female  
Thermowell style: Tapered  
Head length [H]: 50 mm  
Insertion length [U]: 200 mm  
Root diameter [Q]: 16 mm  
Tip diameter [V or F3]: 13 mm  
Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm)  
Bore depth / stem length (US) [A]: 243 mm  
Specifications according to data sheet: TW 95.15

Test certificate acc. to EN 10204 2.2  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Formal certificate: Manufactured according to state-of-the-art  
Inspection certificate acc. to DIN EN 10204 3.1  
Certificate Language: English and German  
Thermowell / protection tube  
Material certificate: Wetted parts material (metal contents) with mill certificate incl. chemical analysis  
Pressure and stability test: Hydrostatic, internal pressure test - 500 bar (7500 psig) - 3 min.  
Unit of measure: Metric (mm) Insertion length [U]: 200 mm

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

An inside-hydrostatic test has been successfully passed.

Testing pressure: 500 bar  
Testing time: 3 minutes

# Euromisure Wika Instruments S.a.s. di Wika Italia S.r.l.



Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1  
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page  
Seite 2 / 2

Customer:  
Kunde:

**Wika Alexander Wiegand SE & co KG**  
**Alexander Wiegand Strasse, 30**  
**63911 KLINGENBERGDE**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **CRT29598**

Date  
Datum **11/11/2024**

Extent of examination: 100%  
Test medium: water(chloride <30ppm)

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprochen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Ein Innendrucktest wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

*Prüfdruck: 500 bar  
Prüfdauer: 3 Minuten  
Prüfumfang: 100%  
Prüfmedium: Wasser (Chlorid <30 ppm)*

[1\*]  
90700U2G # 90700U2H

[2\*]  
TIT-RU0001A-03 # TIT-RU0001B-03

Inspection Representative  
Abnahmebeauftragter **Pierluigi Guindani**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.  
*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*