

**Herstelleraussage  
Manufacturer's statement**

**Dokument Nr.  
Document No.** MS-250320-131

Wir bestätigen hiermit, dass das Produkt  
Herewith we confirm that the product

**Typenbezeichnung  
Type Designation** Tabelle 1.  
Table 1.

**Beschreibung  
Description** **Druckmessgeräte für maximal zulässigen Druck (PS≤200 bar)  
Pressure gauges for maximum allowable pressure (PS≤200 bar)**

gemäß gültigem Datenblatt  
according to the valid data sheet Tabelle 1.  
Table 1.

[Text / Content, eg. Entsprechend den folgenden Normen bewertet wurde:  
Has been assessed according to the following standards:]

**Druckgeräterichtlinie (DGRL)  
Die Einstufung erfolgte nach:  
2014/68/EU- Artikel 4, Absatz 3**

**Pressure Equipment Directive (PED)  
The classification is based on:  
2014/68/EU- article 4, section 3**

**Tabelle 1.**

**Table 1.**

WIKAI model WIKAI- Typ	data sheet Datenblatt	WIKAI model WIKAI- Typ	data sheet Datenblatt	WIKAI model WIKAI- Typ	data sheet Datenblatt
131.11	PM 01.05	232.34	PM 02.10	332.01	SP 02.20
212.20	PM 02.01	233.34	PM 02.10	PG23LT	PM 02.22
232.50	PM 02.02	262.34	PM 02.10	PG23CP	PM 02.24
233.50	PM 02.02	263.34	PM 02.10	312.20	PM 03.01
262.50	PM 02.02	232.35	PM 02.11	311.11	PM 03.02
263.50	PM 02.02	213.53	PM 02.12	331.11	PM 03.02
232.30	PM 02.04	232.53	PM 02.12	342.11	PM 03.03
233.30	PM 02.04	233.53	PM 02.12	332.11	PM 03.04
262.30	PM 02.04	232.36	PM 02.15	332.30	PM 03.05
263.30	PM 02.04	233.36	PM 02.15	333.30	PM 03.05
213.40	PM 02.06	211.11	PM 02.17	332.50	PM 03.06
212.34	PM 02.10	231.11	PM 02.17	333.50	PM 03.06
213.34	PM 02.10	232.01	SP 02.20		

Die Produkte dürfen bezüglich der oben genannten Richtlinie nicht mit CE gekennzeichnet werden.

Regarding the above directive the products may not be marked with CE.

Die Bewertung und Überwachung des Qualitäts-Managementssystems erfolgt durch die DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH.

Assessment and monitoring of the quality management system by DQS German Institute for the certification of management systems (DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH).

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

**WIKAI Polska SGF**

Włocławek, 2025-03-20




Sascha Schnellbacher, Vice President CoE Gauges

Mariusz Lubomski, Head of Quality Division Gauges

## Herstelleraussage Trinkwassereignung *Manufacturer's statement – drinking water suitability*

**Dokument Nr.**  
**Document No.**

**MS-250929-147**

Wir bestätigen hiermit, dass die Produkte  
*Herewith we confirm that the products*

**Typenbezeichnung**  
**Type Designation**

**Tabelle 1**  
**Table 1**

**Beschreibung**  
**Description**

**Rohrfedermanometer**  
**Bourdon tube pressure gauges**

gemäß gültigem Datenblatt  
*according to the valid data sheet*

**Tabelle 1**  
**Table 1**

Entsprechend den folgenden Normen bewertet wurde:  
*Has been assessed according to the following standards:*

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Werkstoffe der medienberührten, metallischen Bauteile unserer unten aufgeführten Produkte, Rohrfedermanometer nach den aktuellen Datenblättern, in den folgenden Positivlisten enthalten sind:

*We declare under our sole responsibility that the materials of the metallic components in contact with the medium of our products listed below, Bourdon tube pressure gauges according to the current data sheets, are included in the following positive lists:*

Umweltbundesamt:  
Bewertungsgrundlage für metallene  
Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser  
(Metall-Bewertungsgrundlage), in der  
Version vom 21. August 2025

ACCEPTANCE OF METALLIC MATERIALS  
USED FOR PRODUCTS IN CONTACT  
WITH DRINKING WATER  
4MSI Common Approach  
Part B – Positive list of compositions  
for metallic materials  
22<sup>nd</sup> Revision 30 July 2024

Bei den verwendeten Materialien handelt es sich um:

*The materials in use are:*  
1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L,  
1.4435 (X2CrNiMo18-14-3) AISI 316L,  
1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2) AISI 316Ti,  
CW510L-DW (CuZn42),  
CW614N (CuZn39Pb3),  
CW453K (CuSn8),  
CW724R-DW (CuZn21Si3P)  
CW728R-DW (CuZn40SiP)

Tabelle 1 / Table 1

WIKA-Typ WIKA- model	Datenblatt Data sheet	Bewertungsgrundlage / 4MS Gemeinsame Zusammensetzungsliste: Product groups according to Metal valuation basis / 4MS Common Composition List:
101.00 und/and 101.12	PM 01.22	C und/and D
111.10 und/and 111.12	PM 01.01	C und/and D
111.16 und/and 111.26	PM 01.10	C und/and D
113.13	PM 01.04	C und/and D
113.53	PM 01.08	C und/and D
131.11	PM 01.05	B, C und/and D
151.1X	PM 01.14	C und/and D
212.20	PM 02.01	C und/and D
213.53	PM 02.12	C und/and D
232.30/233.30	PM 02.04	B, C und/and D
232.34/233.34	PM 02.10	B, C und/and D
232.35	PM 02.11	B, C und/and D
232.36/233.36	PM 02.15	B, C und/and D
232.50/233.50	PM 02.02	B, C und/and D
PG23CP	PM 02.25	B, C und/and D
PGS23.063	PV 22.03	B, C und/and D
PGS23.1x0	PV 22.02	B, C und/and D

Die trinkwasserhygienische Eignung der metallischen Werkstoffe der in der o.g. Tabelle genannten Geräte ist somit gewährleistet für die folgenden Länder: DK, F, GB, NL und D.

*The hygienic suitability for drinking water of the metallic materials of the devices mentioned in the above table is therefore guaranteed for the following countries DK, F, GB, NL and D.*

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

**WIKAI Polska SGF**

Włocławek, 2025-09-29




Paweł Imbirski, Chief Operating Officer Division Gauges

Mariusz Lubomski, Head of Quality CoE Gauges