

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

Dokument Nr.
Document No.

MS-250206-127

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 10. Juni 2024

ACCEPTANCE OF METALLIC MATERIALS
USED FOR PRODUCTS IN CONTACT
WITH DRINKING WATER
4MSI Common Approach
Part B – Positive list of compositions
for metallic materials
21st Revision 27th November 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,
CW508L-DW (CuZn37),
CW614N (CuZn39Pb3),
CW453K (CuSn8),
CW724R (CuZn21Si3P)

Tabelle 1 / Table 1

WIKAI-Typ WIKAI- 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, 2025-02-06



Sascha Schnellbacher, Vice President CoE Gauges



Mariusz Lubomski, Head of Quality CoE Gauges