



Herstelleraussage

14432858.01

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

- Umweltbundesamt: **Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage)**, in der Version vom 14. Mai 2020
- 4MS Gemeinsamer Ansatz: Teil B - **4MS Gemeinsame Kompositionsliste ANNAHME VON METALLISCHEN MATERIALIEN, DIE FÜR PRODUKTE VERWENDET WERDEN, DIE IN KONTAKT MIT TRINKWASSER STEHEN**
13. Revision: 21.08.2020.

Typ: CPG1500
(Messbereich ≤ 40 bar / 500 psi)

Gemäß gültigem Datenblatt: CT 10.51

Produktgruppen gemäß Metall - Bewertungsgrundlage / 4MS Gemeinsame Zusammensetzungsliste:
Produktgruppe B

Bei den verwendeten Materialien handelt es sich um:
1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

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.

Manufacturer Statement

14432858.01

We declare under our sole responsibility that the materials of the metallic components (Wetted parts) of our products listed below, precision digital pressure gauge according to the current data sheets, which are in contact with drinking water, are included in the following positive lists:

- Federal Environment Agency: **Assessment basis for metal materials in contact with drinking water (metal assessment basis)**, in the version dated May 14th 2020
- 4MS Common Approach: Part B - **4MS Common Composition List ACCEPTANCE OF METALLIC MATERIALS USED FOR PRODUCTS IN CONTACT WITH DRINKING WATER**
13th Revision: August 21th, 2020.

Model: CPG1500
(Measuring range ≤ 40 bar / 500 psi)

According to the valid data sheet: CT 10.51

Product groups according to Metal valuation basis / 4MS Common Composition List:
Product group B

The materials in use are:
1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

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

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 09.11.2020

Geschäftsbereich / Process Instrumentation Pressure
Company Division / Process Instrumentation Pressure

i.V. Alfred Häfner

Qualitätsmanagement / Process Instrumentation Pressure
Quality management / Process Instrumentation Pressure

i.A. Roland Stapf

Unterschrift autorisiert durch das Unternehmen / Signature authorized by the company