

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitsbescheinigung

Food Regulatory Declaration of Harmlessness

für Materialien und Gegenstände mit Lebensmittelkontakt
for materials and articles in contact with food

wenglorFluid Systemkomponenten / wenglorFluid system components:

- Strömungssensoren / Flow sensors FFXF..., FXFF...
- Temperatursensoren / Temperature sensors FFXT..., FXTT..., FXDD...
- Füllstandsensoren / Fill-Level sensors FXPL..., FXSL...
- Zubehör, Adapter / Connectors ZH7C..., ZH3C003/4, ZH4C003/6

EU: Die Produkte erfüllen hinsichtlich der untersuchten Parameter bei bestimmungsgemäßem Gebrauch die Anforderungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

EU: The products comply with Regulation (EC) No 1935/2004 with respect to the parameters investigated when used accordingly.

EU: Die Anforderungen der Verordnung EG Nr 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, sind sichergestellt auf der Basis, dass die wenglor sensoric GmbH ISO 9001 zertifiziert ist

EU: The requirements of Regulation EC No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food are ensured based on the ISO 9001 certification of Baumer.

USA: Die verwendeten lebensmittelberührenden Materialien entsprechen den Anforderungen der FDA und sind für den vorgesehenen Anwendungszweck unter der folgenden CFR Kennzeichnung gelistet:

USA: The used materials which are directly in touch with food meet the requirements of FDA: These materials are listed for the intended use under the following CFR identification:

FDA 21 CFR §177.2600 (Rubber articles intended for repeated use)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller / This declaration is given by:

wenglor sensoric GmbH, wenglor Str. 3, 88069 Tett nang

abgegeben durch/through:

Jens Bußhart

Leitung Business Unit wenglorFluid / Head of business unit wenglorFluid

Tett nang,

29.05.19

Ort/Place

Datum / Date

i.v. J.B.

Unterschrift / Signature