



Manufacturer's Declaration *Herstellereklärung*

ABB Automation Products GmbH
Dransfelder Straße 2
37079 Göttingen
Germany

hereby declares the conformity for the below-mentioned products according to the regulation EC regulation No.1935/2004 and EC regulation No.2023/2006

erklärt hiermit die Konformität für die unten genannten Produkte gemäß der EG-Verordnung Nr. 1935/2004 und EG-Verordnung Nr. 2023/2006.

Device type: Coriolis Mass Flowmeter
Geräteart: *Coriolis Masse-Durchflussmesser*

Type name: **CoriolisMaster (FCB), CoriolisMaster Hygienic (FCH)**
Typbezeichnung: **Series 400 / Serie 400**

This manufacturer declaration applies to materials in direct food contact (metals and alloys used in food contact materials and articles, 1st edition, Council of Europe). The declared materials are intended to come into contact with fluid substances and food substances to be measured also fulfill the requirements of the EC regulation No.1935/2004, according to article 3, 5, 15 and 17 and EC regulation No.2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food substances.

Diese Herstellereklärung gilt für verwendete Materialien in direktem Lebensmittelkontakt (verwendete Metalle und Legierungen in Lebensmittelkontakt-Materialien und Komponenten (1. Ausgabe Council of Europe) stehen. Die deklarierten Materialien sind für den Kontakt mit flüssigen Stoffen und darüber hinaus zu messenden Lebensmitteln bestimmt und erfüllen die Anforderungen der EG-Verordnung Nr. 1935/2004 gemäß Artikel 3, 5, 15 und 17 und der EG-Verordnung Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen sollen.

Wetted parts made from AISI 316L / 1.4435 / 1.4404
Mediumsberührte Teile aus AISI 316L / 1.4435 / 1.4404

Wetted parts made from Nickel alloy C4 / C22
Mediumsberührte Teile aus Nickelbasislegierungen (C4 / C22)

Göttingen, November 22th, 2018
Göttingen, 22.11.2018

i.V. Klaus Schäfer
IMS & OPEX Manager
IMS & OPEX Manager

i.V. Dr. Frank Gotthardt
Head of R&D
Leiter Entwicklung

ABB Automation Products GmbH