



Manufacturer's Declaration *Herstellererklärung*

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 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 Herstellererklärung gilt für verwendete Materialien, die 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 / 2.4610 / C22 / 2.4602
Mediumsberührte Teile aus Nickelbasislegierungen (C4 / 2.4610 / C22 / 2.4602)

ABB uses only approved sub-suppliers for utilized material of our Coriolis Mass flowmeters. These materials will be supplied with a 3.1 material certificate acc. to DIN/EN 10204 and are stored for a period of 10 years after delivery of the instrument. Within this period these documents are at any time retraceable. Of course good manufacturing practice is applied at all times as well.

ABB nutzt ausschließlich zertifizierte Lieferanten für die in den Coriolis Massedurchflusssensoren verwendeten Materialien. Diese werden mit einem 3.1 Materialzeugnis nach DIN/EN 10204 geliefert und nach Lieferung des Gerätes 10 Jahre aufbewahrt. Innerhalb dieser Zeit sind diese Unterlagen jederzeit zurückverfolgbar. Selbstverständlich findet gute Herstellungspraxis jederzeit Anwendung.

Göttingen, February 28th, 2019
Göttingen, 28.02.2019

Ekkehard Neureither
Managing Board
ABB Automation Products GmbH,
Frankfurt am Main, Germany

i.V. Dr. Wolfgang Scholz
IMS & OPEX Manager
ABB Automation Products GmbH,
Minden, Germany

ABB Automation Products GmbH