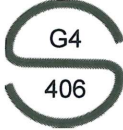




# Zulassungszertifikat CH-G4-07406-01

Gestützt auf Artikel 16 der Messmittelverordnung vom 15. Februar 2006 (SR 941.210) haben wir die Zulassung mit der Ordnungsnummer 406 vom 24.08.2007 wie folgt ergänzt:

<i>Ergänzung</i>	<b>Kleinste Messmenge, Softwareänderung, Gültigkeitserweiterung</b>
<i>zu Gegenstand</i>	Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für hochdruck Erdgas Typ: CNGmass
<i>Hersteller</i>	Endress+Hauser Flowtec AG Kägenstrasse 7 CH-4153 Reinach
<i>Antragsteller</i>	Endress+Hauser Flowtec AG Kägenstrasse 7 CH-4153 Reinach
<i>Ordnungsnummer</i>	406, 1. Ergänzung
<i>Zulassungszeichen</i>	
<i>Datum der Ergänzung</i>	2. November 2017
<i>Gültigkeit</i>	Diese Ergänzung ist gültig bis 2.11.2027.

Die Bauartänderung, ergänzende Eichvorschriften und allfällige Auflagen sind in der Beilage beschrieben. Diese ist Bestandteil der Zulassung.

3003 Bern-Wabern, 2. November 2017

Labor Durchfluss und Hydrometrie

Dr. Marc de Huu

Bereich Mechanische Grössen und ionisierende Strahlung

Dr. Henri Baumann

# Beilage zu Zulassungszertifikat CH-G4-07406-01

## 1. Bauartänderung

### 1.1 Technische Daten

Messgut: hochdruck Erdgas (CNG)  
Betriebsdruck: bis 350 bar  
Umgebungstemperaturbereich: - 40 °C ... + 55 °C  
Medientemperaturbereich: - 50 °C ... + 125 °C

DN (mm)	Massedurchfluss		kleinste Messmenge (kg)
	Q <sub>min</sub> (kg/min)	Q <sub>max</sub> (kg/min)	
8	0.3	30	1.0
15	0.8	80	1.0
25	1.5	150	1.0

### 1.2 Software

Versionnummer: 01.01.00  
Checksum: 0X13BD2D46

### 1.3 Zulassungsunterlagen

Als Zulassungsunterlagen gelten folgende Zeichnungen und Beschreibungen:

Zeichnungsnummer	Letzter Stand	Gegenstand der Zeichnung
R139/2017-NL1-17.01	14.07.2017	NMi Certin B.V. OIML Certificate of Conformity,
TC10997, Revision 0	18.09.2017	NMi Certin B.V. Test Certificate

Für die Prüfung



Marc de Huu