

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*



Vögtlin Instruments GmbH
St. Jakob-Strasse 84
4132 Muttenz (Switzerland)

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

declare on their own responsibility that the products

red-y industrial meter GIM* / Massedurchflussmesser
red-y industrial controller GIC* / Massedurchflussregler

red-y industrial meter GIM* / Mass Flow Meter
red-y industrial controller GIC* / Mass Flow Controller

**) und mögliche Ausführungsvarianten*

**) and various versions*

 **II 3G Ex nA IIC T4 Gc**
 **II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc**

 **II 3G Ex nA IIC T4 Gc**
 **II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc**

mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien
übereinstimmen:

comply with the regulations of the following European
directives:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Ex-Richtlinie 2014/34/EU

EMC-directive 2014/30/EU
Ex-directive 2014/34/EU

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung
folgender Normen und normativer Dokumente:

Conformity is demonstrated by compliance with the following
standards and normative documents:

EN55011 (2009) + A1 (2010)
EN61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009)
EN61000-3-3 (2008)
EN61000-4-2 (2009)
EN61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010)
EN61000-4-4 (2012)
EN61000-4-5 (2007)
EN61000-4-6 (2014)
EN61000-4-8 (2010)
EN61326-1 (2006)
NAMUR NE21 (2012)

EN55011 (2009) + A1 (2010)
EN61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009)
EN61000-3-3 (2008)
EN61000-4-2 (2009)
EN61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010)
EN61000-4-4 (2012)
EN61000-4-5 (2007)
EN61000-4-6 (2014)
EN61000-4-8 (2010)
EN61326-1 (2006)
NAMUR NE21 (2012)

Muttenz (Switzerland), May 2022

Fabian V. Waltz
Managing Director

