

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 compact meter GCM* / Massedurchflussmesser
red-y compact switch GCS* / Massedurchflussmesser
red-y compact regulator GCR* / Massedurchflussregler
red-y compact all-in GCA* / Massedurchflussregler

red-y compact meter GCM* / Mass Flow Meter
red-y compact switch GCS* / Mass Flow Meter
red-y compact regulator GCR* / Mass Flow Controller
red-y compact all-in GCA* / Mass Flow Controller

**) und mögliche Ausführungsvarianten*

**) and various versions*

mit den folgenden Bestimmungen der britischen
Gesetzgebung übereinstimmen:

comply with the regulations of the following UK legislation:

S.I. 2019/1246
S.I. 2020/852
S.I. 2016/1091
S.I. 2017/1206
S.I. 2012/3032

S.I. 2019/1246
S.I. 2020/852
S.I. 2016/1091
S.I. 2017/1206
S.I. 2012/3032

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

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

IEC 61000-4-2 (2008-12 ed 2.0)
IEC 61000-4-3 (2010-04 ed 3.2)
IEC 61000-4-4 (2012-04 ed 3.0)
IEC 61000-4-5 (2014-05 ed 3.0)
IEC 61000-4-6 (2013-10 ed 4.0)
IEC 61326-1 (2012-07 ed 2.0)
CISPR11 (2010-05 ed 5.1)

IEC 61000-4-2 (2008-12 ed 2.0)
IEC 61000-4-3 (2010-04 ed 3.2)
IEC 61000-4-4 (2012-04 ed 3.0)
IEC 61000-4-5 (2014-05 ed 3.0)
IEC 61000-4-6 (2013-10 ed 4.0)
IEC 61326-1 (2012-07 ed 2.0)
CISPR11 (2010-05 ed 5.1)

Muttenz (Switzerland), May 2022

Fabian V. Waltz
Managing Director

