

EU-Declaration of Conformity


EU-Konformitätserklärung



We **RMG Messtechnik GmbH**
 Wir Otto – Hahn – Straße 5
 35510 Butzbach
 Germany

Declare under our sole responsibility that the product is in conformity with the directives. Product is labeled according to the listed directives and standards and in accordance with the Type-Examination.
Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt konform ist mit den Anforderungen der Richtlinien. Das entsprechend gekennzeichnete Produkt ist nach den aufgeführten Richtlinien und Normen hergestellt und stimmt mit dem Baumuster überein.

Product **Compact Gas Volume Corrector type EC 921 and EC 922**
 Produkt **Kompaktmengenumwerter Typ EC 921 und EC 922**

| Harmonisation Legislations <i>Harmonisierungs-rechtsvorschriften</i> | EMV | ATEX | MID |
|--|-----------------------------|--|--|
| EU- Directives <i>EU-Richtlinie</i> | 2014/30/EU | 2014/34/EU | 2014/32/EU |
| Marking <i>Kennzeichen</i> | --- |  II 3G Ex nA [ic] IIB T4 | --- |
| Normative Documents <i>Normative Dokumente</i> | EN 12405-1:2005 +A2:2010 | EN 60079-0 EN 60079-11 EN 60079-15 | EN 12405-1:2005+A2:2010 WELMEC guide 7.2 |
| EC Type-Examination issued by <i>EG-Baumusterprüfung ausgestellt durch</i> | --- | --- | T10144 NMI Netherlands |
| Approval of a Quality System by <i>Anerkennung eines Qualitätssicherungs-systems durch</i> | --- | --- | Modul D DE-M-AQ-PTB023 Notified Body: 0102 PTB Germany |



The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

RMG Messtechnik GmbH
 Butzbach, den 01.03.2019


 Thorsten Dietz, Managing Director


 Michael Schöch, Engineering Manager