

**EU - Konformitätserklärung**  
**EU - Declaration of conformity**  
**UE - Déclaration de conformité**

Hiermit erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichnete Baueinheit den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien entspricht. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

*The manufacturer herewith declares under sole responsibility that the unit mentioned below complies with the requirements of the relevant EU directives. This declaration is no longer valid if the unit is modified without our agreement.*

Par la présente, le fabricant déclare sous sa seule responsabilité que les appareils décrits ci-dessous, correspondent aux exigences de la réglementation UE qui les concerne. Toute modification des appareils sans notre accord entraîne la perte de validité de cette déclaration de conformité

|  |  |
|--|--|
| <b>Hersteller</b><br><i>Manufacturer</i><br>Fabricant    | Bopp & Reuther Messtechnik GmbH<br>Am Neuen Rheinhafen 4<br>D-67346 Speyer                                     |
| <b>Bezeichnung</b><br><i>Description</i><br>Description  | Magnetisch-induktiver Durchflussmesser<br><i>Magnetic inductive flow meter</i><br>Débitmètre électromagnétique |
| <b>Typ, Modell</b><br><i>Type, model</i><br>Type, Modèle | SpiraMAG®  |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| <b>Richtlinie</b><br><i>Directive</i><br>Directive   | 2014/30/EU/UE<br>Elektromagnetische Verträglichkeit<br><i>Electromagnetic interference</i><br>Compatibilité électromagnétique | L 96/79 |
| <b>Normen und normative Dokumente</b><br><i>Standards and normative documents</i><br>Normes et documents normatifs | EN 61326-1:2013   |         |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| <b>Richtlinie</b><br><i>Directive</i><br>Directive   | 2014/35/EU /UE<br>Niederspannung<br><i>Low voltage</i><br>Basse tension | L 96/357 |
| <b>Normen und normative Dokumente</b><br><i>Standards and normative documents</i><br>Normes et documents normatifs | EN 61010-1: 2019  |          |

|  |                       |         |
|--|-----------------------|---------|
| <b>Richtlinie</b><br><i>Directive</i><br>Directive   | 2011/65/EU/UE<br>RoHS | L174/88 |
|  | EU 2015/863           | L137/10 |
| <b>Normen und normative Dokumente</b><br><i>Standards and normative documents</i><br>Normes et documents normatifs | DIN EN IEC 63000:2019 |         |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| <b>Richtlinie</b><br><i>Directive</i><br>Directive   | 2014/68/EU/UE<br>Druckgeräte<br><i>Pressure Equipment</i><br>Equipements sous pression | L 189/164 |
| Konformitätsbewertungsverfahren<br><i>Conformity assessment</i><br>Evaluation de la conformité | Article 4 (3)  |           |

**Ort, Datum / Place, Date / Lieu, Date:**

**Speyer, 2021-04-14**



**Dr. J. Ph. Herzog**  
Geschäftsführer / *Managing director* / Gérant



**i. A. B. Bähr**  
QS Leiter / *QA Manager* / Responsable qualité