

**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 This declaration is no longer valid if the unit is modified without our agreement.*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 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> <i>Manufacture</i> Fabricant	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH Am Neuen Rheinhafen 4 67346 Speyer / Germany
<b>Bezeichnung</b> <i>Description</i> Description	Ovalradzähler <i>Ovalwheel meter</i> Compteur à roues ovales
<b>Typ, Modell</b> <i>Type, model</i> Type, modèle	OC mit <i>with</i> avec Reed-Kontakt / MFE

<b>Richtlinie</b> <i>Directive</i> Directive	2014/30/EU /UE Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic interference</i> Compatibilité électromagnétique	L 96/79
<b>Normen und normative Dokumente</b> <i>Standards and normative documents</i> Normes et documents normatifs	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2011	

<b>Richtlinie</b> <i>Directive</i> Directive	2014/34/EU /UE Explosionsschutz <i>Explosion protection</i> Protection contre les explosions	L 96/309
<b>Baumusterprüfbescheinigung</b> <i>Type examination certificate</i> Certificat d'approbation de type	BVS 09 ATEX E 031 X	MFE
<b>Notifizierte Stelle</b> <i>Notified Body</i> <i>Organisme Notifié</i>	BVS, DMT: DEKRA EXAM	0158
<b>Normen und normative Dokumente</b> <i>Standards and normative documents</i> Normes et documents normatifs	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012	Reed-Kontakt, MFE

<b>Richtlinie</b> <i>Directive</i> Directive	2014/68/EU /UE Druckgeräte <i>Pressure equipment</i> Équipements sous pression	L 189/164
<b>Konformitätsbewertungsverfahren / Zertifikat</b> <i>Conformity assessment procedure / Certificate</i> Procédures d'évaluation de la conformité / Certificat	Modul B Z-IS-AN1-MAN-19-07-2681356-23083220 Modul C1 Z-IS-DDB-MAN-15-05-100067376-007	
<b>Notifizierte Stelle</b> <i>Notified Body</i> <i>Organisme Notifié</i>	0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Dudenstraße 28, D-68167 Mannheim	
<b>Normen und normative Dokumente</b> <i>Standards and normative documents</i> Normes et documents normatifs	AD 2000 Regelwerk <i>AD 2000 Code</i> Code AD 2000	
<b>Klassifizierung</b> <i>Classification</i> Classification	Rohrleitungsteil <i>Pipe</i> Tuyauterie	
<b>Fluid Kategorie ; Diagramm</b> <i>Fluid category ; Diagramm</i> Dangerosité du fluide ; Tableau	Gruppe 1 ; Anhang II / 6 <i>Group 1 ; Attachment II / 6</i> Groupe 1 ; Appendice II / 6	
<b>Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren</b> <i>Conformity assesment procedure beeing used</i> Procédure d'évaluation de la conformité appliquée	Kategorie III <i>Category III</i> Catégorie III	

**Die Angaben zur Richtlinie 2014/68/EU ist nur gültig für Druckgeräte die unter Artikel 4 Absatz 1 und 2 fallen, alle anderen unterliegen der guten Ingenieurspraxis nach Artikel 4 Absatz 3.**

*The information on Directive 2014/68 / EU is only valid for pressure equipment that falls under Article 4 Paragraph 1 and 2, all others are subject to good engineering practice according to Article 4 Paragraph 3.*

Les informations sur la directive 2014/68 / UE ne sont valables que pour les équipements sous pression relevant de l'article 4, paragraphes 1 et 2, tous les autres sont soumis aux bonnes pratiques d'ingénierie conformément à l'article 4, paragraphe 3.

<b>Richtlinie</b> <i>Directive</i> Directive	2011/65/EU /UE Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Restriction of hazardous substances</i> Limitation de substances dangereuses	L 174/88
<b>Normen und normative Dokumente</b> <i>Standards and normative documents</i> Normes et documents normatifs	EN 50581:2012	

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

Speyer, 2020-03-17

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

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