



# EU – Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

## Déclaration de conformité UE

ifm electronic gmbh

Friedrichstraße 1

45128 Essen

Germany

Telefon: +49 (0)201 / 24 22 - 0

Telefax: +49 (0)201 / 24 22 - 1200

Internet: www.ifm.com

Die EU-Konformitätserklärung gilt für folgende Geräte:

The EU declaration of conformity applies to the following units:

La déclaration de conformité UE s'applique aux appareils suivants:

**Elektronische Drucksensoren der Produktfamilie  
Electronic pressure sensors of the product family  
Capteurs de pression électroniques de la famille de produits**

**PT50xx**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Wir bestätigen die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n):

We confirm the conformity to the essential requirements of the European directive(s):

Nous confirmons la conformité aux exigences essentielles de la (des) directive(s) européenne(s):

**2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/68/EU <sup>(1)</sup>**

**2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/68/EU <sup>(1)</sup>**

**2011/65/UE  
2014/30/UE  
2014/68/UE <sup>(1)</sup>**

Folgende Norm(en) wurde(n) angewandt:

The following standard(s) was (were) applied:

La (Les) norme(s) suivante(s) a (ont) été appliquée(s):

**EN IEC 63000: 2018  
EN 61326-1: 2013  
EN ISO 13766-1: 2018  
EN ISO 14982: 2009  
in Anlehnung an  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014+ A2:  
2018 <sup>(1)</sup>**

**EN IEC 63000: 2018  
EN 61326-1: 2013  
EN ISO 13766-1: 2018  
EN ISO 14982: 2009  
Based on  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014+ A2:  
2018 <sup>(1)</sup>**

**EN IEC 63000: 2018  
EN 61326-1: 2013  
EN ISO 13766-1: 2018  
EN ISO 14982: 2009  
Basé sur  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014+ A2:  
2018 <sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup> Für Modelle mit Messbereichswert  $\geq 600$ bar Bewertungsverfahren Modul A

<sup>(1)</sup> For models with maximum value of the measuring range  $\geq 600$ bar assessment procedure Module A

<sup>(1)</sup> Pour modèles avec valeur maxi de plage de mesure  $\geq 600$ bar procédure d'évaluation Module A

Tettnang, 14.09.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Place and date of issue)

(Lieu et date de l'établissement)

(Unterschrift) (Name, Funktion) / V. Klaus Dieing /

(Signature) (name, function) / Technical manager

(Signature) (nom, fonction)