

## CO2 Sensor ZMF-100-IR

### Carbon dioxid transmitter ZMF-100-IR

### Capteur de CO2 ZMF-100-IR

#### KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

*Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.*

#### Angewandte Richtlinien und Normen:

**EMV – Richtlinie 2014/30/EU**

#### **EN 61000-6-2**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche

#### **EN 61000-6-4**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche

#### DECLARATION OF CONFORMITY

*We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).*

#### Applied directives and standards:

**EMC Directive 2014/30/EU**

#### **EN 61000-6-2**

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

#### **EN 61000-6-4**

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

*Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s).*

#### directives et normes appliquées:

**Directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique**

#### **EN 61000-6-2**

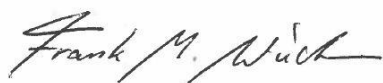
Compatibilité électromagnétique (CEM) - partie 6-2: normes génériques - immunité pour les environnements industriels

#### **EN 61000-6-4**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4: normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels



Suhl, 31.06..2016



Frank Wiedmann, Geschäftsführer