

## EU / UK-KONFORMI- TÄTSEKRLÄRUNG

Für die folgenden Erzeugnisse

### Eigensicheres digitales Manometer ECO2-Ei

wird hiermit bestätigt, dass sie den Anforderungen folgender EU/UK-Richtlinien entsprechen:

## EU / UK DECLARATION OF CONFORMITY

Herewith we declare, that the following products

### Intrinsically Safe Digital Manometer ECO2-Ei

comply with the requirements of the following EU/UK Directives:

## DÉCLARATION UE / UK DE CONFORMITÉ

Nous attestons que les produits suivants

### Manomètre numérique ECO2-Ei de sécurité intrinsèque

répondent aux exigences prévues par les directives de la Communauté Européenne et le Royaume-Uni :

EMV-Richtlinie 2014/30/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863	Directive EMC 2014/30/EU Directive ATEX 2014/34/EU Directive RoHS 2011/65/EU and Commis- sion Delegated Directive (EU)	Directive CEM 2014/30/UE Directive ATEX 2014/34/UE Directive RoHS 2011/65/UE et Direc- tive Déléguee (UE) 2015/863
UKSI 2016:1091 UKSI 2016:1107 UKSI 2012:3032	UKSI 2016:1091 UKSI 2016:1107 UKSI 2012:3032	UKSI 2016:1091 UKSI 2016:1107 UKSI 2012:3032

Das eigensichere digitale Manometer ECO2-Ei wurde entsprechend den folgenden Normen geprüft:

The Intrinsically Safe Digital Ma-  
nometer ECO2-Ei comply with the  
following standards:

Le manomètre numérique ECO2-Ei  
de sécurité intrinsèque répond aux  
normes :

**EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019**  
**EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012**

Die folgende Bescheinigungen wurden  
erteilt:

The following certificates are given:

Les attestations suivantes ont été  
délivrées :

**LCIE 01 ATEX 6001 X (Issue 04) - IECEX LCIE 18.0035 X (Issue 0) - ExV21UKEX1018X (Issue 0)**

Diese Erklärung wird verantwortlich für  
den Hersteller:

This declaration is given for the manu-  
facturer:

La présente déclaration est fournie  
pour le fabricant :

**KELLER Druckmesstechnik AG, St. Gallerstrasse 119, CH-8404 Winterthur**

abgegeben durch die:

issued by:

par :

**KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik mbH, Schwarzwaldstrasse 17, DE-79796 Jestetten**

Jestetten, 14.09.2022



Bernhard Vetterli  
Leiter Entwicklung | Technical Director  
Responsable développement



Matthias Schlimper  
Qualitäts Manager | Quality Manager  
Responsable qualité

mit rechtsgültiger Unterschrift with legally effective signature dûment autorisé à signer