

## UKCA Konformitätserklärung

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Produktbezeichnung **2-kanal Differenzdrucktransmitter**

Typenbezeichnung **DE43**

wird hiermit erklärt, dass es den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten britischen Bestimmungen festgelegt sind:

**Gesetzliche Vorschrift Nr.**

2016 No. 1091

2021 No. 422

2022 No. 1647

**Beschreibung**

*Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung 2016*

*Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Änderung) 2021*

*Die Verordnung über gefährliche Stoffe und Verpackungen (Legislative Funktionen und Änderungen) (EU-Austritt) Verordnungen 2020*

Die Produkte wurden entsprechend der nachfolgenden Normen geprüft.

### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):

BS EN 61326-1:2013-02-28

*Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte. EMV-Anforderungen. Allgemeine Anforderungen*

BS EN 61326-2-3:2013-02-28

*Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte. EMV-Anforderungen. Besondere Anforderungen. Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenformner mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung*

### Stoffverbote (RoHS):

BS EN IEC 63000:2018-12-10

*Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe*

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

### Hersteller

**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Str. 37a  
32107 Bad Salzuflen, Germany

Tel. +49 (0)5222 974 0

Die Geräte werden  
gekennzeichnet mit:

**UK  
CA**

*ppa. T. Malischewski*

Bad Salzuflen  
12.10.2022

T. Malischewski  
Leiter Entwicklung

