

**EU Konformitätserklärung**

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

**Produktbezeichnung**                    **Differenzdruck Messgerät**  
(ohne Kontaktvorrichtung)**Typenbezeichnung**                    **DA01 ... 0A**wird hiermit erklärt, dass es den grundlegenden Anforderungen entspricht,  
die in den nachfolgend bezeichneten EG Richtlinien festgelegt sind:

2014/34/EU

ATEX Richtlinie

2011/65/EU

RoHS Richtlinie

(EU) 2015/863

Delegierte Richtlinie zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU

Die Produkte wurden entsprechend der nachfolgenden harmonisierten Normen geprüft.

**Explosionsgefährdete Bereiche (ATEX)****DIN EN 60079-0:2014-06**  
EN 60079-0:2012 + A11:2013

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen

**DIN EN 60079-31:2014-12**  
EN 60079-31:2014

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

**DIN EN ISO 80079-36:2016-12**  
EN ISO 80079-36:2016



Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen

**DIN EN ISO 80079-37:2016-12**  
EN ISO 80079-37:2016

Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"

**RoHS Richtlinie (RoHS 3)****DIN EN 50581:2013-02**  
EN 50581:2012

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

Die Unterlagen werden unter der Aktennummer **8000373855** bei der notifizierten Stelle **NB0044** aufbewahrt:**TÜV NORD CERT GmbH**  
Langemarckstraße 20  
45141 EssenDas Erzeugnis wurde dem Konformitätsbewertungsverfahren „**Interne Fertigungskontrolle**“ unterzogen.  
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**Dokumentationsbeauftragter**        Torsten Malischewski  
Leiter Entwicklung**Die Geräte werden**  
**gekennzeichnet mit:****CE**     **Bad Salzuflen**  
**09.06.2021**  
G. Gödde  
Geschäftsführer