

# EU Konformitätserklärung

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Produktbezeichnung

Füllstandbegrenzer

**Typenbezeichnung** 

**NK10** 

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

2014/35/EU

Niederspannungsrichtline

2014/68/EU

Druckgeräterichtlinie

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.

## Niederspannungsrichtline (NSR)

DIN EN 61010-1:2020-03

019/

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1:

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/

Allgemeine Anforderungen

#### Druckgeräterichtlinie (DGRL)

**DIN EN 12516-2:2022-08** EN 12516-2:2014+A1:2021

Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende

Gehäuse von Armaturen aus Stahl

### RoHS Richtlinie (RoHS3)

DIN EN IEC 63000:2019-05

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich

der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht):

DIN 4754-3:2015-03

Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern - Teil 3: Füllstandsicherungen

# Die notifizierte Stelle für die Druckgeräterichtlinie TÜV NORD SYSTEM GmbH & Co. KG NB 0045

hat nachfolgende Bescheinigungen ausgestellt:

Ausrüstungsteil für die Verwendung in einer Sicherheitskette als gesamtes Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion der Kategorie IV: 0045/202/1403/Z/01261/22/D/001(00) EG Baumusterprüfung 2014/68/EU (Modul B)

Das Erzeugnis wurde den Konformitätsbewertungsverfahren "Interne Fertigungskontrolle" (Modul A) und

- nach der Druckgeräterichtlinie einer "Baumusterpüfung" (Modul B)
- sowie "Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess" (Modul D/D1) unterzogen.

Die 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:

CE

Bad Salzuflen 07.01.2025

T. Malischewski Geschäftsführer