

## 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	Niederspannungsrichtlinie
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.

### **Niederspannungsrichtlinie (NSR)**

**DIN EN 61010-1:2020-03**  
EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/  
AC:2019

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1:  
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 „Baumusterprüfung“ (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:**



**Bad Salzuflen  
07.01.2025**

\_\_\_\_\_  
T. Malischewski  
Geschäftsführer

