

# Zertifikat

## EU-Baumusterprüfung (Baumuster) nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 01 202 969/B-22-0015-01

Name und Anschrift des  
Herstellers:

Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
D-64625 Bensheim  
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte  
EU-Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU  
erfüllt.

Geprüft nach Richtlinie  
2014/68/EU:

**Modul B**  
**EU-Baumusterprüfung (Baumuster)**

Prüfbericht-Nr.:

968/FSP 2108.03/23

Beschreibung des Baumusters:

Elektronische Druckschalteneinrichtungen

Typ:

Serie ES..., Typ ES20..., ES21..., ES22...  
(auch in Kombination mit Erweiterungen ZT-S und ESE)

Fertigungsstätte/Lieferer:

Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG  
Hollandsmühle 1  
98544 Zella-Mehlis  
Deutschland

Gültig bis:

11/2032  
Dieses Zertifikat verliert seine Gültigkeit, wenn das Produkt in  
irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wird.

Das CE-Zeichen darf erst am Produkt angebracht und die Konformitätserklärung erst ausgestellt  
werden, wenn ein korrespondierendes Konformitätsbewertungsverfahren der Richtlinie 2014/68/EU  
bezogen auf die Produktion/das Produkt vollständig erfüllt ist.

Köln, 26.05.2023



  
Dipl.-Ing. Wolf Rückwart

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln, DEUTSCHLAND

# Zertifikat

## EU-Baumusterprüfung (Baumuster) nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 01 202 973/B-16-0023-01

Name und Anschrift des  
Herstellers:

Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
D-64625 Bensheim  
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte  
EU-Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU  
erfüllt.

Geprüft nach Richtlinie  
2014/68/EU:

**Modul B**  
**EU-Baumusterprüfung (Baumuster)**

Prüfbericht-Nr.:

FSP 2561.00/23

Beschreibung des Baumusters:

Druckbegrenzer und Sicherheitsdruck-begrenzer für  
Kälteanlagen, Wärmepumpen, Dampfkessel und allgemeine  
hydraulische Anwendungen  
Typen DB 1000/2; DB1000/2-L; DW500; DW500-L

Fertigungsstätte/Lieferer:

Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG  
Hollandsmühle 1  
98544 Zella-Mehlis  
Deutschland

Gültig bis:

07/2026  
Dieses Zertifikat verliert seine Gültigkeit, wenn das Produkt in  
irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wird.

Das CE-Zeichen darf erst am Produkt angebracht und die Konformitätserklärung erst ausgestellt  
werden, wenn ein korrespondierendes Konformitätsbewertungsverfahren der Richtlinie 2014/68/EU  
bezogen auf die Produktion/das Produkt vollständig erfüllt ist.

Köln, 26.05.2023



  
Dipl.-Ing. Wolf Rückwart

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln, DEUTSCHLAND

# Anlage 2

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 931/Q-15 0001.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Fluid.iO Sensor + Control  
GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
64625 Bensheim  
Deutschland**

Fertigungsstätten: Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG  
Hollandsmühle 1  
98544 Zella-Mehlis  
Deutschland

Köln,  
12.07.2023



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'V. Ruff'. To the right of the signature is a circular blue stamp. The stamp contains the text 'TÜV Rheinland®' at the top, a stylized triangle logo in the center, the number '0035' below the logo, and 'Notified Body' at the bottom.

Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-999

# Zertifikat

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 931/Q-15 0001.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Fluid.iO Sensor + Control  
GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
64625 Bensheim  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

**CE 0035**

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul D)**

Prüfbericht Nr.: 01 202 931/Q-15 0001

Geltungsbereich: **Produktion von Druckbegrenzungseinrichtungen,  
siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 931/Q-15 0001,  
Revision 4 vom 17.05.2023**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 20.03.2024.**

Köln, 12.07.2023

Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01