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 Druckschalteinrichtungen

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

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



Ing. Wolf Rückwart

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.

Rhein/and Dotified Body

Köln, 26.05.2023

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



Dipl. Ing. Wolf Rückwart

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

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:

C€ 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

