

# Certificat

## Systeme Assurance-Qualité selon Directive 2014/68/EU

Certificat no.: 01 202 931/Q-15 0001.01

Nom et adresse  
du titulaire du certificat : **Fluid.iO Sensor + Control  
GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
64625 Bensheim  
Allemagne**

L'office de certification certifie par la présente que le fabricant  
a établi et entretient un système assurance-qualité selon directive  
2014/68/EU.

Le fabricant est autorisé à marquer les produits sous domaine  
d'application comme suit :

**CE 0035**

base expérimentale: **Directive 2014/68/UE: QS-System (Module D)**  
(Les QS-modules Modules E1, E, D1 sont inclus dans le Module D)

Rapport d'Audit No.: 01 202 931/Q-15 0001

Domaine de validité: **Production de limiteurs de pression,  
voir l'annexe du certificat: 01 202 931/Q-15 0001,  
Révision 5 du 15.03.2024**

Lieu de production: voir annexe 2

Validité: **Ce certificat est valide à 20.03.2027.**

Cologne, 16.05.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

MS-0037317 E-008-Rev01

# Annexe 2

## Systeme Assurance-Qualite selon Directive 2014/68/EU

Certificat no.: 01 202 931/Q-15 0001.01

Nom et adresse  
du titulaire du certificat :

**Fluid.iO Sensor + Control  
GmbH & Co. KG  
An der Hartbrücke 6  
64625 Bensheim  
Allemagne**

sites de production

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

Cologne,  
16.05.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

E-999

Annexe au certificat n 01 202 931/Q-15 0001.00

Fabricant			Site de production		Nationalité	Date	Feuille n	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Nom : Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG Adresse : An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim Allemagne			Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG Hollandsmühle 1 D-98544 Zella-Mehlis Allemagne		D	15.03.2024	1	
						Rév.:5	de : 1	
Numéro d'ordre	Description du produit	Règles appliquées jusqu'à présent	Raccord au processus	Limites d'utilisation Pression maximale admissible	Liste des certificats de module B (E) /B (B) (pour le module AQ D/E)	Remarques		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Limiteur de pression DB 1000/2	EN 12263 EN 12952-11 EN 12953-9	DN 6	PS <sub>max</sub> : 500 bar	01 202 931/B-16-0023	Combinaison d'un limiteur de pression de sécurité et d'un limiteur de pression pour pression croissante		
2	Limiteur de pression DB 1000/2-L							
3	Limiteur de pression DW 500							
4	Limiteur de pression DW 500-L							
5	Limiteur de pression série ES, types : ES20..., ES21..., ES22..., accessoires ESE..., ZT-S	EN 12263 EN 12952-11 EN 12953-9	G1/4, G1/8	PS <sub>max</sub> : 500 bar	01 202 969/B-22-0015-01	Configurable comme pressostat, limiteur de pression ou limiteur de pression de sécurité pour pression décroissante ou croissante, extensible avec ESE et ZT-S		

