



(1) **Anerkennung des Qualitätssicherungssystems**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 2014/34/EU**

(3) **Mitteilungsnummer: TÜV 97 ATEX 1172 Q**

(4) Produktkategorie: Geräte zum Messen, Steuern und Regeln Schutzprinzip: Eigensicherheit
Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären durch Verwendung „Konstruktive Sicherheit“

(5) Auftraggeber: **Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG**
An der Hartbrücke 6
64625 Bensheim
Deutschland

(6) Hersteller: siehe Auftraggeber Fertigungsstätte: siehe Auftraggeber
Auftragsnummer: 8003055349
Ausstellungsdatum: siehe Unterschriftsdatum Erstzertifizierung: 17.04.1997
Gültig bis: 31.07.2026

(7) Die TÜV NORD CERT GmbH benachrichtigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 den Auftraggeber, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers mit den Anforderungen des Anhang IV der Richtlinie übereinstimmt.

(8) Diese Benachrichtigung basiert auf dem Auditbericht Nr. 23 202 342256 ausgestellt am 08.06.2023. Diese Benachrichtigung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Diese Benachrichtigung muss durch Ergebnisse von wiederkehrenden Überwachungsaudits ergänzt werden.

(9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0044 der TÜV NORD CERT GmbH als notifizierte Stelle anzugeben.

Die notifizierte Stelle führt eine Liste der EU- Baumusterprüfbescheinigungen bzw. EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Die stellvertretende Leitung der notifizierten Stelle



Translation

(1) **Production Quality Assurance Notification**

(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, **Directive 2014/34/EU**

(3) **Notification Number: TÜV 97 ATEX 1172 Q**

(4) Product category:
Devices for measuring, controlling and regulating

Protective principle:
Intrinsic safety
Non-electrical equipment for explosive atmospheres by using "constructional safety"

(5) Applicant: **Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG**
An der Hartbrücke 6
64625 Bensheim
Germany

(6) Manufacturer: see Applicant Manufacturing location: see Applicant

Order number: 8003055349

Date of issue: see date of signature First certification: 1997-04-17

Valid to: 2026-07-31

(7) The TÜV NORD CERT GmbH, notified body No. 0044, in accordance with Article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014, notifies the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies with Annex IV of the Directive.

(8) This notification is based on audit report No. 23 202 342256 issued 2023-06-08. This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV. Results of periodical production quality reassessments are a part of this notification.

(9) In accordance with Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification number 0044 of the notified body TÜV NORD CERT GmbH.

The notified body maintains a list of EU-Type-Examination Certificates resp. EC-Type-Examination Certificates to which this notification applies.

TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, notified by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The deputy head of the notified body

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590



Traduction

(1) **Reconnaissance du Système-Qualité**

(2) Equipment ou système de protection ou Composants destinés à être utilisé en Atmosphériques explosives, **Directive 2014/34/UE**

(3) **Numéro de notification: TÜV 97 ATEX 1172 Q**

(4) Catégorie du Produit :
D'appareils de mesure, de contrôle et de regulation

Principe de Protection:
Sécurité intrinsèque
Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives en utilisant "sécurité de construction"

(5) Client: **Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG**
An der Hartbrücke 6
64625 Bensheim
Allemagne

(6) Fabricant: Cf. Client Site de: Cf. Client

Numéro de commission: 8003055349

Date d'émission: Cf. date de signature Première certification: 17.04.1997

Valid to: 31.07.2026

(7) La TÜV NORD CERT GmbH informe comme organisme notifié sous référence No. 0044 selon l'article 17 de la Directive 2014/34/UE du Conseil des Communautés européennes du 26 février 2014 que le système d'assurance-qualité est en conformité avec l'annexe IV de la Directive.

(8) Cette notification se base sur le rapport d'audit No. 23 202 342256, établie le 08.06.2023. Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux exigences de l'annexe IV. La notification doit être complétée par des résultats d'audits de surveillance récurrents.

(9) Conformément à l'article 16 (3) de la Directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi par le numéro 0044 du TÜV NORD CERT GmbH comme l'organisme notifié.

L'organisme notifié tient une liste des certificats d'essai de modèle-type CE pour lesquels cette notification est applicable.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifié par Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, ayant cause de TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

La direction adjointe de l'Organisme de Certification

Bureau Hanovre, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Téléphone +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590