Certificate





Nr./No.: 968/EZ 504.04/25

Prüfgegenstand Product tested Durchflussmessgerät für die sichere Messung von Massedurchfluss, Dichte und Volumendurchfluss Flow rate meter for the safe measurement of mass flow rate, density and volume flow rate

Zertifikatsinhaber Certificate holder

Endress + Hauser Flowtec AG Kägenstr. 7

4153 Reinach BL 1 Switzerland

Typbezeichnung Type designation Proline Promass 200

Prüfgrundlagen Codes and standards IEC 61508 Parts 1-7:2010

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwendung Intended application Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlagen (HW Sicherheitsintegrität SIL 2 und systematische Sicherheitsintegrität SIL 3 nach IEC 61508) und kann in Anwendungen bis SIL 2 (HFT = 0) als auch bis SIL 3 (HFT = 1) nach IEC 61508 für

die Sicherheitsfunktionen Messung von Massedurchfluss, Dichte und

Volumendurchfluss eingesetzt werden.

The device complies with the requirements of the relevant standards (HW Safety Integrity SIL 2 and Systematic Capability SIL 3 acc. to IEC 61508) and can be used in applications up to SIL 2 (HFT = 0) resp. SIL 3 (HFT = 1) acc. to IEC 61508 for the safety functions measurement of mass flow rate, density and volume flow rate.

Besondere Bedingungen Specific requirements Die Hinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung und dem Sicherheitshandbuch sind zu beachten.

The instructions of the associated Operating Manual and Safety Manual shall be

considered.

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/EZ 504.04/25 vom 07.02.2025 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/EZ 504.04/25 dated 2025-02-07.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Bereich Automation Funktionale Sicherheit Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2025-02-11

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Gebhard Bouwer

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany Tel: +49 221 806-1790, Fax: +49 221 806-1539, E-Mail: industrie-service ®de.tuv.com

