

Certificate



Nr./No.: 968/FSP 1882.02/24

Prüfgegenstand
Product tested

Füllstandauswertegerät
Level detector

**Zertifikats-
inhaber**
**Certificate
holder**

Endress+Hauser SE + Co.
KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg
Germany

Typbezeichnung
Type designation

Nivotester FTL325N for use with FTL51B, FTL62, FTL63 or FTL64 with FEL68 electronics

Prüfgrundlagen
Codes and standards

IEC 61508 Parts 1-7:2010

**Bestimmungsgemäße
Verwendung**
Intended application

Für die Sicherheitsfunktionen MIN oder MAX Füllstandsüberwachung erfüllen die Geräte die Anforderungen der IEC 61508 (Hardware Sicherheitsintegrität SIL 2 und systematische Eignung SC 3) und können in Anwendungen bis SIL 2 (HFT=0) bzw. SIL 3 (HFT=1) nach IEC 61508 eingesetzt werden.
For the safety functions MIN or MAX level monitoring the devices comply with the requirements of IEC 61508 (Hardware safety integrity SIL 2 and systematic capability SC 3) and can be used in applications up to SIL 2 (HFT=0) resp. SIL 3 (HFT=1) acc. to IEC 61508.

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.

Gültig bis / Valid until 2029-02-16

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1882.02/24 vom 25.01.2024 dokumentiert sind.

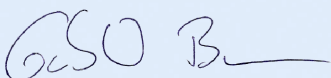
Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.
The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1882.02/24 dated 2024-01-25.

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, 2024-02-16

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid


Dipl.-Ing. Gebhard Bouwer

Safety function: Safe detection of a level

Device combination	User documentation incl. PFD figures
FTL325N for use with FTL51B / FTL62 /FTL63 / FTL64 with FEL68 electronics	FY01005F/00/**/03.23 or higher

** [Language]: EN for english, DE for german (reviewed version), ... /[Version].[Year]