

# Certificate



**Nr./No.: 968/FSP 1881.00/19**

**Prüfgegenstand**  
**Product tested**

Füllstandauswertegerät  
Level detector

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

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

**Typbezeichnung**  
**Type designation**

Nivotester FTL325P for use with FTL51B with FEL67 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 2024-10-17

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1881.00/19 vom 17.10.2019 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 1881.00/19 dated 2019-10-17.

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

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**

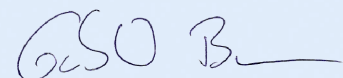
Bereich Automation

Funktionale Sicherheit

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2019-10-17

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

  
Dipl.-Ing. Gebhard Bouwer

Safety function: Safe detection of a level

<b>Device combination</b>	<b>User documentation incl. PFD figures</b>
FTL325P for use with FTL51B with FEL67 electronics	FY01006F/00/**/01.19 or higher

\*\* [Language]: EN for english, DE for german, ... /[Version].[Year]