

**ZERTIFIKAT**  
**CERTIFICATE**
**Nr./No.: 968/EZ 547.00/12**

<b>Prüfgegenstand</b> <b>Product tested</b>	Series 454FTB, 504FTB 534FTB and K-Bar 2000B Mass Flow Transmitter	<b>Zertifikatsinhaber</b> <b>Licence holder</b>	Kurz Instruments Inc. 2411 Garden Road Monterey CA 93940 USA
<b>Typbezeichnung</b> <b>Type designation</b>	Series 454FTB, 504FTB 534FTB and K-Bar 2000B Mass Flow Transmitter	<b>Hersteller</b> <b>Manufacturer</b>	Kurz Instruments Inc. 2411 Garden Road Monterey CA 93940 USA
<b>Prüfgrundlagen</b> <b>Codes and standards forming the basis of testing</b>	EN 61508:1998-2000,		
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> <b>Intended application</b>	The Mass Flow Transmitters are suitable for safety related applications up to SIL 1 (IEC 61508).		
<b>Besondere Bedingungen</b> <b>Specific requirements</b>	For the use of Mass Flow Transmitters the installation instruction (Kurz Instruments Inc.), including recommendations for risk assessment and requirements for maintenance shall be considered.		
Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-04-18 This certificate is valid until 2017-04-18			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/ EZ 547.00/12 vom 2012-04-18 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

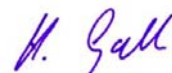
Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnisse mit dem abgebildeten Prüfzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/ EZ 547.00/12 dated 2012-04-18 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
**Geschäftsfeld ASI**  
 Automation, Software und Informationstechnologie  
 Am Grauen Stein, 51105 Köln  
 Postfach 91 09 51, 51101 Köln

2011-09-28



Zertifizierungsstelle bei der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Dipl.-Ing. Heinz Gall