

# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch GmbH,**  
Freisinger Str. 34, 85737 Ismaning, Deutschland  
erklärt, dass das Produkt

Name: **VIBREX**  
Modellnummer: **VIB 5.752, 5.754, 5.755, 5.755 IUS 5.755 L, 5.755 ML, 5.756 I, 5.757 G, 5.757 R, 5.761 V, 5.761 VIP, 5.762 V, 5.762 VIP, 5.763 B, 5.764 B, 5.765 VB, 5.767-5**  
Typ: **Condition Monitoring System**

mit den zutreffenden Europäischen Richtlinien konform ist. Die in den Richtlinien festgelegten wesentlichen Schutzanforderungen werden eingehalten.

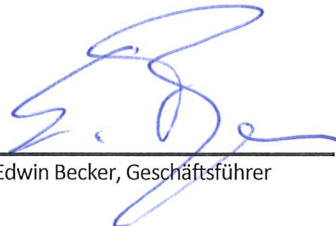
## Richtlinien

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/35/EU</b>	Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
<b>2011/65/EU</b>	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (inkl. Ergänzungen aus 2015/863/EU)

## Angewandte Normen

<b>EN 61326-1:2013</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMC- Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 61326-2-2:2013</b>	El. Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMC- Anf. - Teil 2-2: Besondere Anf. - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für Gebrauch in Niederspannungs- Stromversorgungsnetzen

Ismaning, 6. Dezember 2021  
Ort, Datum der Ausstellung

  
Dr. Edwin Becker, Geschäftsführer

LIT 57.500



Fluke Deutschland GmbH  
Niederlassung Ismaning

Freisinger Str. 34  
85737 Ismaning  
Germany

T +49 89 99616-0  
www.pruftechnik.com

Sitz Ismaning | HR Freiburg i. Br. HRB 705 046  
Geschäftsführer: Ankush Malhotra, Dr. Edwin Becker, Sigrid Hanna Teich, Jeroen van de Wiel  
USt.IdNr.: DE 811 236 495, WEEE Nr.: 302 025 00

# EU Declaration of Conformity

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch GmbH**,  
Freisinger Str. 34, 85737 Ismaning, Germany  
declares, that the equipment

Name: **VIBREX**

Model Number: **VIB 5.752, 5.754, 5.755, 5.755 IUS 5.755 L, 5.755 ML, 5.756 I, 5.757 G, 5.757 R, 5.761 V, 5.761 VIP, 5.762 V, 5.762 VIP, 5.763 B, 5.764 B, 5.765 VB, 5.767-5**

Type: **Condition Monitoring System**

complies with the appropriate European Directives. The essential safety requirements set out in the European Directives are fulfilled.

#### Directives

<b>2014/30/EU</b>	Electromagnetic compatibility
<b>2014/35/EU</b>	Making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
<b>2011/65/EU</b>	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (incl. amendments from 2015/863/EU)

#### Standards applied

<b>EN 61326-1:2013</b>	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
<b>EN 61326-2-2:2013</b>	El. equip for measurement, control and lab. use - EMC -Part 2-2: Particular requirements - Test config., operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equip used in low-voltage distribution systems

Ismaning, 6. Dezember 2021

Place, date of issue



Dr. Edwin Becker, Managing Director

LIT 57.500



Fluke Deutschland GmbH  
Niederlassung Ismaning

Freisinger Str. 34  
85737 Ismaning  
Germany

T +49 89 99616-0  
www.prueftechnik.com

Sitz Ismaning | HR Freiburg i. Br. HRB 705 046  
Geschäftsführer: Ankush Malhotra, Dr. Edwin Becker, Sigrid Hanna Teich, Jeroen van de Wiel  
USt.IdNr.: DE 811 236 495, WEEE Nr.: 302 025 00