

# 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: **VIBRONET Signalmaster basic unit**

Model Number: **VIB 5.802, VIB 5.803**

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 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019</b>	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements

Ismaning, 5. April 2022  
Place, date of issue



Dr. Edwin Becker, Managing Director

LIT 58.500



# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

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

Name: **VIBRONET Signalmaster Grundgerät**  
Modellnummer: **VIB 5.802, VIB 5.803**  
Typ: **Condition Monitoring System**

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

## Richtlinien

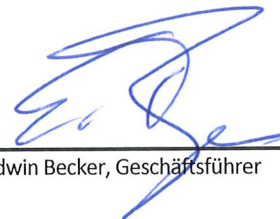
<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/35/EU</b>	Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
<b>2011/65/EU</b>	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (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 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Ismaning, 5. April 2022

Ort, Datum der Ausstellung



Dr. Edwin Becker, Geschäftsführer

LIT 58.500

