

# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

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

Name: **VIBGUARD Modul**  
 Modellnummer: **VIB 7.800 / VIB 7.810 / VIB 7.811/ VIB 7.815 / VIB 7.820 / VIB 7.825**  
 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>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>DIN EN 55011:2017-03</b>	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren

Ismaning, 25. Oktober 2021  
 Ort, Datum der Ausstellung



\_\_\_\_\_  
 Dr. Edwin Becker, Geschäftsführer

LIT 78.500



# 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: **VIBGUARD module**

Model Number: **VIB 7.800 / VIB 7.810 / VIB 7.811/ VIB 7.815 / VIB 7.820 / VIB 7.825**

Type: **Condition Monitoring System**

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

**Directives**

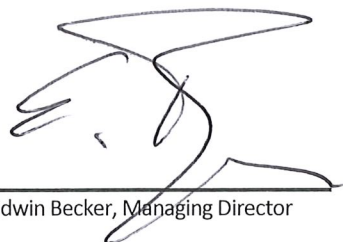
<b>2014/30/EU</b>	Electromagnetic compatibility
<b>2011/65/EU</b>	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (incl. amendments from 2015/863/EU)

**Standards applied**

<b>EN 61326-1:2013</b>	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
<b>EN 55011:2016</b>	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

Ismaning, 25. Oktober 2021

Place, date of issue



Dr. Edwin Becker, Managing Director

LIT 78.500

