

EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

PRÜFTECHNIK Dieter Busch GmbH,

Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Deutschland

erklärt, dass das Produkt

Name: **VIBXPRT FFT Datensammler EX incl. Akku**

Modellnummer: **VIB 5.300 EX -xx**

Typ: **Condition Monitoring System**

Gültig ab: **Oktober 2020**

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


Richtlinien

2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit
2014/34/EU	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
2011/65/EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2)

Angewandte Normen

EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMC- Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 61326-2-2:2013	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
EN IEC 60079-0:2018	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN 60079-11:2012	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"

Richtlinienspezifische Angaben

Gerätekennzeichnung	 II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
EU-Baumusterprüfbescheinigung	KIWA 20ATEX0021 X Issue: 1
Baumusterprüfung durchgeführt von:	Kiwa Nederland B.V. Unit Kiwa ExVision Wilmsdorf 50 P.O. Box 137 7300 AC Apeldoorn The Netherlands

Qualitätsmanagementsystem überwacht von:	DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands Kennnummer: 0344
---	---

Ismaning, 9. Oktober 2020

Ort, Datum der Ausstellung



Dr. Thomas Rohe – Managing Director

EU Declaration of Conformity

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1

PRÜFTECHNIK Dieter Busch GmbH,

Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Germany

declares, that the equipment

Name: **VIBXPERT FFT Data col. Ex incl. accu,2GB**
 Model Number: **VIB 5.300 EX -xx**
 Type: **Condition Monitoring System**
 Valid from: **October 2020**

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

Directives

2014/30/EU	Electromagnetic compatibility
2014/34/EU	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 2)

Standards applied

EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
EN 61326-2-2:2013	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
EN IEC 60079-0:2018	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-11:2012	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"

Directive specific information

Equipment marking	 II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
EU-Type Examination Certificate	KIWA 20ATEX0021 X Issue: 1
Authorized agency, which carried out the type examination	Kiwa Nederland B.V. Unit Kiwa ExVision Wilmersdorf 50 P.O. Box 137 7300 AC Apeldoorn The Netherlands
Authorized agency, for the quality assurance	DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands ID: 0344

Ismaning, 9. Oktober 2020

Place, date of issue



Dr. Thomas Rohe – Managing Director

