

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: **VIBROTECTOR**
Modellnummer: **VIB 5.73x EX**
Typ: **Condition Monitoring System**
Gültig ab: **April 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 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 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

EG-Baumusterprüfbescheinigung
Baumusterprüfung durchgeführt von: EPS 15 ATEX 1 067 Rev. 1
Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany

Qualitätsmanagementsystem
überwacht von: TÜV Nord Cert GmbH
Langemarckstr. 20, 45141 Essen
Kennnummer: 0044

Ismaning, 31. März 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: **VIBROTECTOR**
Model Number: **VIB 5.73x EX**
Type: **Condition Monitoring System**
Valid from: **April 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 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 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

EC-Type Examination Certificate EPS 15 ATEX 1 067 Rev. 1
Authorized agency, which carried out the type examination Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany
Kennnummer: 2004

Authorized agency, for the quality assurance TÜV Nord Cert GmbH
Langemarckstr. 20, 45141 Essen
ID: 0044

Ismaning, 31. März 2020
Place, date of issue



Dr. Thomas Rohe – Managing Director