

# EU Declaration of Conformity

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG,**  
Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Germany  
declares, that the equipment

Name: **sensALIGN 5 sensor (RS5)**

Model Number: **ALI 3.900**

Type: **Alignment 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> | Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 2) |

#### 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, 18. September 2018  
Place, date of issue



Dr. Thomas Rohe - Executive Board

# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG,**  
Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Deutschland  
erklärt, dass das Produkt

Name: **sensALIGN 5 Sensor (RS5)**  
Modellnummer: **ALI 3.900**  
Typ: **Ausrichtsystem**

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> | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2) |

## 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, 18. September 2018  
Ort, Datum der Ausstellung

  
Dr. Thomas Rohe - Vorstand