

# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

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

Name: **sensALIGN 3 Sensor (OS3)**  
Modellnummer: **ALI 21.900**  
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>	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 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
<b>DIN EN 60825-1:2015-07</b>	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen

Ismaning, 18. Oktober 2021  
Ort, Datum der Ausstellung

  
Dr. Edwin Becker, Geschäftsführer

DOC 21.504



PRÜFTECHNIK



FLUKE  
CONNECT

Fluke Deutschland GmbH  
Niederlassung Ismaning

Freisinger Str. 34  
85737 Ismaning  
Germany

T +49 89 99616-0  
www.pruftechnik.com

Sitz Ismaning | HR Freiburg i. Br. HRB 705 046  
Geschäftsführer: Ankush Malhotra, Dr. Edwin Becker, Sigrid Hanna Teich, Jeroen van de Wiel  
USt.IdNr.: DE 811 236 495, WEEE Nr.: 302 025 00

# 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: **sensALIGN 3 sensor (OS3)**

Model Number: **ALI 21.900**


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>	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 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
<b>DIN EN 60825-1:2015-07</b>	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

Ismaning, 18. Oktober 2021  
Place, date of issue



Dr. Edwin Becker, Managing Director