

EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

FLUKE CORPORATION

6920 Seaway Blvd. MS143F,
Everett, WA 98203 USA
erklärt, dass das Produkt

Name: **sensALIGN 5 EX Sensor (RS5 EX)**
 Modellnummer: **ALI 3.900 EX**
 Typ: **Ausrichtsystem**
 Gültig ab: **November 2021**

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	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (inkl. Ergänzungen aus 2015/863/EU)

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. - Prüfverordnung, 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

Gerätekenzeichnung	 II 2G Ex ib IIC T4 Gb
EG-Baumusterprüfbescheinigung	EPS 15 ATEX 1 074 X
Baumusterprüfung durchgeführt von:	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany Kennnummer: 2004
Qualitätsmanagementsystem überwacht von:	DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands Kennnummer: 0344



Dr. Edwin Becker, Geschäftsführer, Fluke Deutschland GmbH, europäischer Vertreter

Ismaning, 19. November 2021
Ort, Datum der Ausstellung

EU Declaration of Conformity

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1

FLUKE CORPORATION

6920 Seaway Blvd. MS143F,
Everett, WA 98203 USA
declares, that the equipment

Name: **sensALIGN 5 EX Sensor (RS5 EX)**
Model Number: **ALI 3.900 EX**
Type: **Alignment System**
Valid from: **November 2021**

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	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (incl. amendments from 2015/863/EU)

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 2G Ex ib IIC T4 Gb
EC-Type Examination Certificate	EPS 15 ATEX 1 074 X
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	DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands ID: 0344

Ismaning, 19. November 2021

Place, date of issue



Dr. Edwin Becker, Managing Director Fluke Deutschland GmbH, European representative