

## SIL-Konformitätserklärung

Funktionale Sicherheit nach IEC 61508:2010 Beiblatt 1

## SIL Declaration of Conformity

Functional Safety according to IEC 61508:2010 Supplement 1

**Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co. KG, Obere Wank 1, 87484 Nesselwang**

erklärt als Hersteller, dass das Gerät

declares as manufacturer, that the device

### RIA46

für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen bis SIL2 nach IEC61508:2010 geeignet ist. In sicherheitsrelevanten Anwendungen gemäß IEC 61508 und DIN EN 61511-1 2005 sind die Angaben des Handbuchs zur Funktionalen Sicherheit zu beachten. is suitable for the use in safety-instrumented systems up to SIL2 according to IEC61508:2010. In safety instrumented systems according IEC 61508 and DIN EN 61511-1 2005, the instructions of the Safety Manual have to be followed.

Allgemein / General			
Sicherheitsbezogenes Ausgangssignal Safety related output signal	Strom / Current 4...20mA	Spannung / Voltage 2...10V	Relais / Relay
Fehlersignal fault signal	3,5mA oder / or 22mA	0V oder / or 11V	Relais stromlos / Relay de-energized
Bewertetes Eingangssignal / Funktion Input signal / function	Strom, Spannung, Temperatur, Widerstand current, voltage, temperature, resistance		
Gerätetyp gem. IEC 61508-2 Device type acc. to IEC 61508-2	<input type="checkbox"/> Typ A	<input checked="" type="checkbox"/> Typ B	
Betriebsart Operating mode	<input checked="" type="checkbox"/> Low Demand Mode	<input type="checkbox"/> High Demand	<input type="checkbox"/> Continuous Mode
Gültige Hardware-Version valid hardware version	01.00.zz oder höher / or higher		
Gültige Firmware-Version valid firmware version	01.03.03 oder höher / or higher		
Handbuch zur Funktionalen Sicherheit/ Functional safety manual	SD00023R/09		
Art der Bewertung Type of evaluation	<input type="checkbox"/>	Vollständige entwicklungsbegleitende HW/SW Bewertung inkl. FMEDA und Änderungsprozess nach IEC 61508-2, 3 Complete HW/SW evaluation parallel to development incl. FMEDA and change request acc. to IEC 61508-2, 3	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung über Nachweis der Betriebsbewährung HW/SW inkl. FMEDA und Änderungsprozess nach IEC 61508-2, 3 Evaluation of "Proven-in-use" performance for HW/SW incl. FMEDA and change request acc. to IEC 61508-2, 3	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Auswertung von Felddaten HW/SW zum Nachweis "Frühere Verwendung" gem. DIN EN 61511-1 2005 Evaluation of HW/SW field data to verify „prior use“ acc. to DIN EN 61511-1 2005	
	<input type="checkbox"/>	Bewertung durch FMEDA gem. IEC 61508-2 für Geräte ohne Software Evaluation by FMEDA acc. to IEC61508-2 for devices w/o software	
Prüfungsunterlagen Test documents	Entwicklungsdokumente, Testberichte, Datenblätter development documents, test reports, data sheets		

<b>SIL – Integrität / SIL Integrity</b>						
Hardware Sicherheitsintegrität Hardware safety integrity	Einkanaliger Einsatz / Single channel use (HFT = 0)		<input checked="" type="checkbox"/> SIL 2 fähig / capable		<input type="checkbox"/> SIL 3 fähig / capable	
<b>FMEDA</b>						
Empfohlenes Intervall für Wiederholungsprüfungen / recommended proof test interval	T <sub>1</sub> = 1 Jahr / year					
Sicherheitsbezogenes Ausgangssignal Safety related output signal	Strom / Current 4...20mA		Spannung / Voltage 2...10V		Relais / Relay	
Anzahl Eingänge / number of inputs	1	2	1	2	1	2
MTBF <sub>tot</sub> <sup>3)</sup> / Jahre / years	95	58	89	60	80	57
SFF	84,4 %	84,9 %	84,6 %	82,4 %	73,9 %	75,0 %
λ <sub>SD</sub> <sup>2) 4)</sup>	0 FIT	0 FIT	0 FIT	0 FIT	0 FIT	0 FIT
λ <sub>SU</sub> <sup>2) 4)</sup>	0 FIT	0 FIT	0 FIT	0 FIT	453 FIT	604 FIT
λ <sub>DD</sub> <sup>2) 4)</sup>	559 FIT	841 FIT	584 FIT	751 FIT	106 FIT	125 FIT
λ <sub>DU</sub> <sup>2) 4)</sup>	103 FIT	149 FIT	106 FIT	160 FIT	197 FIT	242 FIT
PFD <sub>avg</sub> <sup>1) 4)</sup> T <sub>1</sub> = 1 Jahr / year	4,51 x10 <sup>-4</sup>	6,53 x10 <sup>-4</sup>	4,64 x10 <sup>-4</sup>	7,01 x 10 <sup>-4</sup>	8,63 x10 <sup>-4</sup>	1,06 x10 <sup>-3</sup>
Fehlerreaktionszeit Fault reaction time <sup>5)</sup>	0,4 sec 5 sec	0,4 sec 5 sec	0,4 sec 5 sec	0,4 sec 5 sec	0,4 sec 5 sec	0,4 sec 5 sec

- 1) Die Werte entsprechen SIL 2 nach ISA S84.01. PFD-Werte für andere T1-Werte siehe Handbuch zur Funktionalen Sicherheit. /  
The values comply with SIL 2 according to ISA S84.01. PFD values for other T1-values see Functional Safety Manual.
- 2) Gemäß Exida Bericht Nr. E+H 08/02-49 / According to Exida report no. E+H 08/02-49
- 3) Gemäß Siemens SN29500, einschließlich Fehlern, die außerhalb der Sicherheitsfunktion liegen. /  
According to Siemens SN29500, including faults outside the safety function.
- 4) Gültig für gemittelte Umgebungstemperaturen bis zu +40 °C (+104 °F) Bei einer durchschnittlichen Dauereinsatztemperatur nahe +50 °C sollte ein Faktor von 1,3 berücksichtigt werden.  
Valid for average ambient temperature up to +40 °C (+104 °F) For continuous operation at ambient temperature close to +50 °C (+122 °F), a factor of 1,3 should be applied
- 5) Zeit zwischen Fehlererkennung und Fehlerreaktion. Die Zeit beträgt maximal 0,4 Sekunden. Bei Verwendung von RTD oder Thermoelement als Eingangssignal beträgt die Zeit zur Erkennung eines Leitungsbruches maximal 5 Sekunden  
Maximum time between error recognition and error response. The maximum time is 0,4 sec. If a RTD or a thermocouple input signal is used the fault reaction time is up to 5 sec for cable open recognition.

Nesselwang, 16.02.2017  
Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co. KG

Endress + Hauser  
Wetzler GmbH + Co. KG  
Obere Wank 1  
D + 87484 NESSELWANG  
Telefon (0 83 61) 308 - 0

ppa. Rainer Kühnel  
Director Operations

i.V. Robert Zeller  
Head of department FEC