

Pepperl+Fuchs GmbH
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Germany
Phone +49 621 776-0
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-0121B
Date / Datum: 2016-6-22

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

The above mentioned agent declares under sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Der oben genannte Bevollmächtigte erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

Product family / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	ID	Description / Beschreibung
Control Stations	FXLXXXX.CS-YXXXXXX XLXXXX.CS-YXXXXXX GLXXXX.CS-YXXXXXX	XL/FXL or GL type enclosure equipped with controls and or terminals

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.

Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch den Schlüssel ersetzt werden der in ANNEX TYPE CODE beschrieben ist.

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
2014/34/EU (ATEX)	EN 60079-0: 2012 EN 60079-1: 2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11: 2012 EN 60079-31: 2009

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Wednesbury, 22 Jun 2016

Paul Harry
EU-Conformity Representative

Oliver Dudley
EU-Conformity Responsible

ANNEX 94/9/EC (ATEX)

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems:
Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Germany

The above mentioned agent declares that the products are only affected by minor or formal changes in respect to the new edition of the standards. These changes are not relevant for compliance with the EHSRs and consequently the products still comply with the ATEX Directive 94/9/EC.

Der oben genannte Bevollmächtigte erklärt, dass die Produkte nur von kleineren oder formalen Änderungen in Bezug auf die neue Ausgabe der Normen betroffen sind. Diese Änderungen sind nicht relevant für die Konformität mit den EHSRs, weshalb die Produkte nach wie vor die ATEX-Richtlinie 94/9/EG erfüllen.

The EC-Type-Examination Certificate and the marking of apparatus is issued in acc. with the following standards:

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung und die Kennzeichnung des Betriebsmittels ist nach den folgenden Normen durchgeführt:

EN 60079-0: 2012
EN 60079-1: 2007
EN 60079-7:2007
EN 60079-11: 2007
EN 60079-31: 2009

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Products / Produkte	ELWMS	
Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
⊕ II 2 GD	SIRA 13 ATEX 3059X	0518

Legend of issuer / Legende der Aussteller

ID	Issuer / Aussteller
0518	Sira Certification Service Rake Lane Chester CH4 9JN England

ANNEX TYPE CODE

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and replaced by the following code:

Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

XL/FXL enclosures:

Enclosure Style	Mutually exclusive sections				Enclosure size designation	Certification	No. Of gland plates	Depth	CJB designation	Optional digit	Part number of customised solution	
	Enclosure Material	Enclosure height	Enclosure width	Enclosure depth								
F X L												FXL Style enclosure
X L												XL Style enclosure
	S											Stainless steel
	M											Mild Steel
		x x x										Height in cm
			x x x									Width in cm
				x x x								Depth in cm
					x x							Enclosure size from standard range
						1						Ex de / Ex t
						3						Ex ib / Ex t
						5						Ex de ib / Ex t
							0					No gland plates
							1					1 gland plate
							2					2 gland plates
							3					3 gland plates
							4					4 gland plates
								D				Deep enclosure
									. C S * -	Y x x x x x x x		Enclosure type code

GL enclosures:

Enclosure Style	Mutually exclusive sections				Enclosure size designation	Certification	Depth	CJB designation	Optional digit	Part number of customised solution		
	Enclosure height	Enclosure width	Enclosure depth	Enclosure Material								
G L											GL Style enclosure	
	x x x											Height in cm
		x x x										Width in cm
			x x x									Depth in cm
				x x								Enclosure size from standard range
					0							No earth continuity plate
					1							Steel earth continuity plate
					2							Brass earth continuity plate
					3							Stainless steel earth continuity plate
						1						Ex de / Ex t
						3						Ex ib / Ex t
						5						Ex de ib / Ex t
							D					Deep enclosure
									. C S * -	Y x x x x x x x		Enclosure type code