

EU-Declaration of conformity

en/de

EU-Konformitätserklärung

ANNEX ATEX

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

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
II 2 G	PTB 99 ATEX 2128 X	0102

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany

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

No. / Nr.: DOC-1270  
 Date / Datum: 2017-06-22

Copyright Pepperl+Fuchs  
 www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs GmbH declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Die Pepperl+Fuchs GmbH erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

Products / Produkte

Product / Produkt	Item number	Description / Beschreibung
RC15-14-N3	051667	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y187457	187457	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y187458	187458	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y49839	106549	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y115615	115615	Inductive ring sensor

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-0/A11:2013-11 EN 60079-0:2012-08 EN 60079-11:2012-01
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12 EN 60947-5-6:2000-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2017-06-22

ppa. Wolfgang Helm  
 Director Business Unit Sensors

i.V. Ulrich Ehrenfried  
 Head of Innovation Unit  
 Electromagnetic Sensors