





**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 <i>Kennzeichnung</i>	Certificate <i>Zertifikat</i>	Issuer ID <i>Aussteller ID</i>
 II 1 D  II 1 G	PTB 00 ATEX 2049 X	0102
 II 3 G	PF15CERT3754X	PF
 II 3 D	PF15CERT3774X	PF

**Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID**

ID	Issuer / Aussteller
PF	Pepperl+Fuchs Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim Germany
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-3789  
 Date / Datum: 2017-09-08

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
NJ5-30GK-S1N	250947	Inductive sensor

**Directives and Standards / Richtlinien und Normen**

EU-Directive <i>EU-Richtlinie</i>	Standards <i>Normen</i>
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-0/A11:2013-11 EN 60079-0:2012-08 EN 60079-11:2012-01 EN 60079-15:2010-05 EN 60079-31:2014-07
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, 2017-09-08

i.V. Ulrich Ehrenfried

Head of Innovation Unit Electromagnetic  
Sensors

i.V. Tobias Dittmer

Global Product Manager