

## ■ 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 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-3709  
 Date / Datum: 2017-09-07

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
NJ6-22-SN-G	250957	Inductive 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 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
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

## ■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



## ■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2017-09-07

ppa. Wolfgang Helm  
 Director Business Unit Sensors

i.V. Tobias Dittmer  
 Global Product Manager