

## EU-Konformitätserklärung

## ■ ANNEX ATEX

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems:

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)

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-1902B

Date / Datum: 2018-06-29

Copyright Pepperl+Fuchs

www.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## ■ 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
MLV11-54-Ex/40b/112	421556	Retroreflective sensor
MLV11-8-500-Ex/40b/112	109159	Diffuse mode sensor
MV11-Ex/40b/112	108993	Thru-beam sensor
M11/MV11-Ex/40b/112	108994	Thru-beam sensor
M11-Ex/112	108995	Thru-beam sensor

## ■ Directives and Standards / Richtlinien und Normen

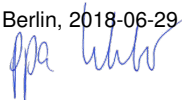
EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-0/A11:2013-11 EN 60079-0:2012-08 EN 60079-11:2012-01 EN 60079-28:2015-09
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

## ■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



## ■ Signatures / Unterschriften

Berlin, 2018-06-29




ppa. Hinrik Weber

Factory Automation – Director Innovation  
Unit Opto


i.V. Dr. Lutz Lohmann

Factory Automation – Manager De-  
velopment Opto KOS

## Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Products / Produkte		
Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
 II 2 G	PTB 99 ATEX 2036 X	0102

## Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

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