

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

No. / Nr.: DOC-3822A  
Date / Datum: 2018-09-27

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.

### Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
LVL-MX-XXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork
LVL-MXH-XXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork, hygienic design
LVL-M2C-XXXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork, coated version

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be 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.

### ANNEX TYPE CODE

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

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

LVL-MX-XXXXX-XXXXXX-XX						
LVL-MX-	XXX	XX	-XX	XX	XX	-XX
Product Family	Process Connection	Probe version, Length	Housing	Electrical output PA, E5,SI,N1,N2	Additional option	Certificate E3, EC
LVL-MXH-XXXXX-XXXXXX-XX						
LVL-MXH-	XXX	XX	-XX	XX	XX	-XX
Product Family	Process Connection	Probe version, Length	Housing	Electrical output PA, E5,SI,N1,N2	Additional option	Certificate E3, EC
LVL-M2C-XXXXXX-XXXXXX-XX						
LVL-M2C-	XXX	XX	X	-XX	XX	-XX
Product Family	Process Connection	Probe version, Length	Bushings	Housing	Electrical output PA, E5,SI,N1;N2	Additional option Certificate EG, EK

### Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
<b>2014/30/EU (EMC)</b> valid from 2016-04-20 (L96/79-106)	EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013
<b>2014/34/EU (ATEX)</b> valid from 2016-04-20 (L96/309-356)	EN 60079-0:2012 + A11 EN 60079-1:2014 EN 60079-26:2015
<b>2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)</b>	EN 50581:2012-09

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2018-09-27

ppa. Lutz Liebers  
President Division PA

i.V. Martin Holdefer  
Business Development Manager

### 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

Products / Produkte	All products listed above (depending on ordering option) / Alle oben gelisteten Produkte (abhängig von Bestelloption)	
Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
Ⓜ II 1/2 G	DEKRA 17 ATEX 0021	0344

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

ID	Issuer / Aussteller
0344	DEKRA Certification B.V. Meander 1051 6825 MJ Arnhem The Netherlands