

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

No. / N°: **DOC-0207E**
Date: **2023-03-06**

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Déclaration de conformité

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

Nous, Pepperl+Fuchs SE, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits figurant dans la liste ci-dessous sont en conformité avec les directives et normes européennes mentionnées.

Products / Produits

Products Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
R-SP-E12	130713	Segmentprotector

Directives and Standards / Directives et normes

EU-Directive Directive européenne	Standards Normes
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-18:2015-04 EN 60079-7:2015-12 EN 60079-18/A1:2017-12 EN IEC 60079-7/A1:2018-01
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Marquage CE apposé



Signatures

Mannheim, 2023-03-06

ppa. Michael Kessler
Executive Vice President
Components & Technology

i.V. Norbert Lindner
Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.
Le document original signé est le document en anglais.

ANNEX ATEX / ANNEXE ATEX

Notified Body QM-System / Organisme notifié QM-System

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Germany

Marking and Certificates / Marquage et certificats

Marking Marquage	Certificate Certificat	Issuer ID Numéro d'identification de l'organisme certificateur
II 2 G	PTB 04 ATEX 2100X	0102

Key for Issuer ID / Touche du numéro d'identification de l'organisme certificateur

ID	Issuer Organisme certificateur
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany