

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

No. / Nr.: DOC-4343  
Date / Datum: 2019-04-15

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       |
|-------------------|-------------|----------------------------------|
| Ex-Handy 10 DZ1   | 480985      | Intrinsically safe feature phone |

### Directives and Standards / Richtlinien und Normen

| EU-Directive<br>EU-Richtlinie | Standards<br>Normen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATEX 2014/34/EU               | EN 60079-0:2012+A11:2013<br>EN 60079-11:2012<br>EN 60079-28:2015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| RED 2014/53/EU                | EN 62368-1:2014+A11:2017<br>EN 50360:2017<br>EN 50566: 2017<br>EN 62209-1:2016<br>EN 62209-2:2010<br>EN 50663:2017<br><br>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0<br>Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1<br>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0<br>Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0<br>Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0<br><br>EN 300 328 V2.1.1<br>EN 303 413 V1.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.1.1<br>EN 300 330 V2.1.1<br>EN 301 511 V12.5.1<br>EN 301 908-1 V11.1.1<br>EN 301 908-2 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |
| RoHS 2011/65/EU               | EN 50581:2012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Assamstadt, 2019-04-15

Roolf Wessels  
Managing Director

### 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<br>Kennzeichnung                                             | Certificate<br>Zertifikat | Issuer ID<br>Aussteller ID |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb IP64<br>II 2D Ex ib op is IIIC T120°C Db | EPS 19 ATEX 1 015 X       | 2004                       |

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

| ID   | Issuer / Aussteller                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2004 | Bureau Veritas Consumer Products Service Germany GmbH<br>Wilhelm-Hennemann-Straße 8<br>19061 Schwerin<br>Germany |

Pepperl+Fuchs GmbH declares that the products are only affected by minor or formal changes with respect to the new edition of the standards. These changes are not relevant for compliance with the essential health and safety requirements. The products still comply with the ATEX Directive. This declaration is also valid if the marking and the certificates of the listed devices correspond to previous editions of standards.

Die Pepperl+Fuchs GmbH erklärt hiermit, dass die Produkte nur von kleineren oder formalen Änderungen in Bezug auf die neue Ausgabe der Normen betroffen sind. Diese Änderungen sind nicht relevant für die Konformität mit den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Die Produkte erfüllen nach wie vor die ATEX-Richtlinie. Diese Erklärung gilt auch, wenn die Kennzeichnung und die Zertifikate der aufgeführten Geräte vorangegangenen Normenständen entsprechen.