




■ 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  II 2 G	PTB 00 ATEX 2048 X	0102

■ Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

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

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

No. / Nr.: DOC-4979A
 Date / Datum: 2021-09-10

Copyright Pepperl+Fuchs
 www.pepperl-fuchs.com



■ Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

Die Pepperl+Fuchs SE 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
NCB8-18GM70-N0-20M-V1	70129545	Inductive sensor

■ Directives and Standards / Richtlinien und Normen

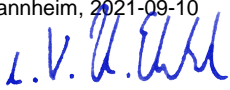
EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-11:2012-01 EN IEC 60079-0:2018-07
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN IEC 60947-5-2:2020-03
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-09-10



i.V. Ulrich Ehrenfried

Head of Innovation Unit Electromagnetic
Sensors



i.V. Nils Schlemmer

Global Product Manager