



EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

H. Timm Elektronik GmbH | Senefelder-Ring 45 | 21465 Reinbek | Germany

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt |
declares in its sole responsibility as manufacturer that the product

Erdungstestgerät Typ EKX-FIBC

Grounding Control Device type EKX-FIBC

mit den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Normen
übereinstimmt | *is in conformity with the requirements of the following EU directives
and harmonised standards:*

EU Richtlinien <i>EU Directives</i>	Normen <i>Standards</i>
EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive 2014/30/EU</i>	EN 55011:2009 + A1:2010 EN 61326-1:2013
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU <i>ATEX Directive 2014/34/EU</i>	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-5:2015 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive 2011/65/EU</i>	EN IEC 63000:2018

ATEX-Kennzeichnung | *ATEX-Marking:*

Ex II 2 G Ex eb ib q IIB T4 Gb
Ex II 2 D Ex ib tb IIIC T80°C Db

EU-Baumusterprüfbescheinigung |
EU Type Examination Certificate:

TÜV 19 ATEX 249098 Ausgabe: 00
(TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle
Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover)

Reinbek, 17.02.2020

Ort und Datum |
Place and date

Dr. Thomas Overbeck
Geschäftsführer | *General Manager*

(Fortsetzung Seite 2 | *continue page 2*)





Seite 2 der EU-Konformitätserklärung zum Erdungstestgerät Typ EKX-FIBC

Page 2 of EU Declaration of Conformity for the Grounding Control Device type EKX-FIBC

Anlagen: |

Enclosures:

EU-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 19 ATEX 249098 Ausgabe: 00 |
EU-Type-Examination Certificate TÜV 19 ATEX 249098 Issue: 00

Anerkennung des Qualitätssicherungssystems TÜV 98 ATEX 1362Q |
Production quality assessment notification TÜV 98 ATEX 1362Q

