



**EU-Konformitätserklärung**  
*EU-Declaration of Conformity*



Dokument Nr. / Document No. SE23109-13

Wir / we Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
*declare under our sole responsibility that the product*

**Gasmess- Transmitter Typ E//XTR 04/5\*\* (Polytron 8\*\*0), Anschlussdose EAC 01\*\***  
*Gas Detection Instrument type E//XTR 04/5\*\* (Polytron 8\*\*0), Junction Box EAC 01\*\**

mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung/  
Baumusterprüfbescheinigung Expertise  
*is in conformity with the EU-Type Examination Certificate/  
Type Examination Certificate Expertise*

**PTB 11 ATEX 1005 X**  
**BVS 13 ATEX G 001 X**  
**MEDB0000411, MERB0000411**

ausgestellt von der  
notifizierten  
Stelle mit der Kenn-Nr.  
*issued by the Notified Body  
with Identification No.*

DEKRA Testing  
and Certification  
GmbH  
Handwerkstr. 15  
D-70565 Stuttgart  
0158

PTB  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig  
0102

DNV GL SE  
Brooktorkai 18  
D-20457 Hamburg  
0098

DNV UK Ltd.  
30 Stamford Street  
London SE1 9LQ  
United Kingdom  
0097

und mit den folgenden Richtlinien/Verordnungen unter Anwendung der aufgeführten Normen  
übereinstimmt

*and is in compliance with the following directives/regulations by application of the listed standards*

Bestimmungen der Richtlinie/Verordnung <i>provisions of directive/regulation</i>		Nummer sowie Ausgabedatum der Norm <i>Number and date of issue of standard</i>
2014/34/EU	ATEX-Richtlinie <i>ATEX Directive</i>	EN IEC 60079-0:2018+AC:2020, EN 60079-1:2014+AC:2018, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014, EN 60079-29-1:2016+A1:2022 +A11:2022 <sup>1),4)</sup> , EN 50104:2019+A1:2023 <sup>1),4)</sup> , EN 50271:2018 <sup>1),4)</sup>
2014/90/EU <sup>1),4)</sup> SI 2016/1025 <sup>1),4)</sup>	Schiffsausrüstungs-Richtlinie <i>Marine Equipment Directive, (in conjunction with the latest EU implementing Reg.) item No. 3.54b.</i> Merchant Shipping Regulation <i>(in conjunction with the latest implementing Reg.) item No. 3.54b.</i>	EN 50104:2019+A1:2023, EN IEC 60079-0:2018+AC:2020, EN 60079-29-1:2016+A1:2022 +A11:2022, IEC 60092-504:2016, IEC 60533:2015
2014/30/EU	EMV-Richtlinie <i>EMC Directive</i>	EN 50270:2015+AC:2016 <sup>1)</sup> susceptibility: type 2 emission: type 1/ type 2 <sup>3)</sup> EN 61326-1:2013 <sup>2)</sup> susceptibility: industrial environment emission: group 1, class A
2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie <i>Low Voltage Directive</i>	EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
2011/65/EU 2015/863/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN IEC 63000:2018

<sup>1)</sup> gilt nicht für Profibus, Foundation Fieldbus, Modbus, Polytron 8700 HART / not applicable to Profibus, Foundation Fieldbus, Modbus, Polytron 8700 HART

<sup>2)</sup> nur für Profibus, Foundation Fieldbus, Modbus; Polytron 8700 HART / only applicable to Foundation Fieldbus, Modbus, Polytron 8700 HART.

<sup>3)</sup> für ETR 042\*/052\* (UGLD) nur type 2 / for ETR 042\*/052\* (UGLD) type 2 only.

<sup>4)</sup> gilt nicht für ETR 042\*/052\* (UGLD) / not applicable to ETR 042\*/052\* (UGLD).

Überwachung der Qualitäts-  
sicherung Produktion durch  
(Kategorie III, Modul D)  
*Surveillance of Quality  
Assurance Production by  
(Category III, Module D)*  
Zertifikat-Nr.:  
*Certificate No.:*

DEKRA Testing and  
Certification GmbH  
Handwerkstr. 15  
D-70565 Stuttgart  
0158

DNV GL SE  
Brooktorkai 18  
D-20457 Hamburg  
0098

MEDD00000TF, Rev. No.: xx  
Valid until: 2029-02-05

DNV UK Ltd.  
30 Stamford Street  
London SE1 9LQ  
United Kingdom  
0097

MERD00000TF, Rev. No.: xx  
Valid until: 2029-02-05

Lübeck, 2024-09-10

Ort und Datum (jjjj-mm-tt)  
*Place and date (yyyy-mm-dd)*

Ingo Poogh  
Head of R&D Safety