



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



Dokument Nr. / Document No. SE20967-05

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 02/3\*\* (Polytron 5\*\*0)**  
*Gas Detection Instrument type E//XTR 02/3\*\* (Polytron 5\*\*0)*

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

**PTB 11 ATEX 1005 X**  
**BVS 15 ATEX G 001 X**  
**TÜV 19 ATEX 8435 X**

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

PTB  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig  
1012

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

TÜV Rheinland Industrie  
Service GmbH  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln  
0035

**und mit den folgenden Richtlinien unter Anwendung der aufgeführten Normen übereinstimmt**  
*and is in compliance with the following directives by application of the listed standards*

Bestimmungen der Richtlinie <i>provisions of directive</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 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014 EN 60079-29-1:2016 <sup>1)</sup> , EN 50271:2018 <sup>1)</sup>
2014/30/EU	EMV-Richtlinie <i>EMC Directive</i>	EN 50270:2015+AC:2016 susceptibility: type 2 emission: industrial environment
2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie <i>Low Voltage Directive</i>	EN 61010-1:2010
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN 50581:2012

<sup>1)</sup> nur für I/XTR 02/3\*\* / only applicable for I/XTR 02/3\*\*

Überwachung der Qualitäts-  
sicherung Produktion durch  
*Surveillance of Quality Assurance  
Production by*

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

Lübeck, 2020-01-07

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

Dr. Marcus Romba  
Head of Electronic Engineering  
Head of Product Qualification  
Safety Products  
Research & Develop