



EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity



Dokument Nr. / Document No. SE20967-07

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), Anschlussdose EAC 01****
*Gas Detection Instrument type E//XTR 02/3** (Polytron 5**0), Junction Box EAC 01***

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

PTB 11 ATEX 1005 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
0102

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 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 ¹⁾ , EN 50271:2018 ¹⁾
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+A1:2019+A1:2019/AC:2019
2011/65/EU 2015/863/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN IEC 63000:2018

¹⁾ 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, 2024-09-25

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

Ingo Pooch
Head of R&D Safety