



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



Dokument Nr. / Document No. SE20576-10

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*

**GassensorTyp IDS 01xx (PIR 7x00)**  
*Gas Detection Sensor type IDS 01xx (PIR 7x00)*

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

**DEMKO 07 ATEX 0654417X**  
**PTB 07 ATEX 1016**  
**BVS 08 ATEX G 001 X**  
**DNV GL 12030-10 HH**

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

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

UL / International DEMKO A/S  
Borupvang 5A  
DK-2750 Ballerup  
0539

DNV GL SE  
Brooktorkai 18  
D-20457 Hamburg  
0098

Physikalische Technische  
Bundesanstalt  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig  
0102

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 60079-31:2014, EN 60079-29-1:2016 <sup>1)</sup> , EN 50271:2018 <sup>1)</sup>
2014/90/EU <sup>1)</sup>	Schiffsausrüstungs-Richtlinie <i>Marine Equipment Directive</i>	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-29-1:2007, IEC 60092-504:2001+Cor.1:2011, IEC 60533:1999
2014/30/EU	EMV-Richtlinie <i>EMC Directive</i>	EN 50270:2015+AC:2016 susceptibility: type 2 emission: type 1
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN 50581:2012

<sup>1)</sup> nicht zutreffend für IDS 01\*5 (PIR 7200) / not applicable for IDS 01\*5 (PIR 7200)

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

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

DNV GL SE  
Brooktorkai 18  
D-20457 Hamburg  
0098

Lübeck, 2019-12-17

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