



EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity



Dokument Nr. / Document No. SE23949-03

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

Gasmessgerät Typ MOG 00 (Pac 6*00 / 8*00)**
*Gas Detection Instrument type MOG 00** (Pac 6*00 / 8*00)*

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

KIWA 19 ATEX 0031
DNV GL MEDB00004SA

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

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf 50
7300 AC Apeldoorn
Netherlands
0620

DNV GL SE
Brooktorkai 18
D-20457 Hamburg
0098

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, EN 60079-11:2012
2014/90/EU ¹⁾	Schiffsausrüstungs-Richtlinie <i>Marine Equipment Directive</i>	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 50104:2019, IEC 60092-504:2016, EN IEC 60945:2002+A1:2008, IEC 60533:2015
2014/53/EU	RED-Richtlinie <i>RE Directive</i>	EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 50270:2015 (Emission: Type 1, Susceptibility: Type 2), EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
2011/65/EU 2015/863/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN 50581:2012

¹⁾ gilt nur für Pac 6500 mit O2-Sensor / only applicable to Pac 6500 with O2-Sensor.

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

Zertifikat-Nr.:
Certificat No.:

MEDD00000TF, Rev. No.: xx

Lübeck, 2021-04-13

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


Dr. Marcus Romba
Head of Electronic Engineering
Head of Product Qualification
R&D Safety