



EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity



Dokument Nr. / Document No. SE23829-05

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

Gasmessgerät Typ PointGard 2100, PointGard 2200, PointGard 2700/2720
Gasmessgerät Typ PointGard 3100, PointGard 3200, PointGard 3700/3720
Gas Detection Instrument type PointGard 2100, PointGard 2200, PointGard 2700/2720
Gas Detection Instrument type PointGard 3100, PointGard 3200, PointGard 3700/3720

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

TÜV 22 ATEX 8794 X ³⁾

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

**TÜV Rheinland Industrie
Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
Germany
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 ³⁾	ATEX-Richtlinie <i>ATEX Directive</i>	EN 60079-29-1:2016, EN 50271:2018
2014/30/EU	EMV-Richtlinie <i>EMC Directive</i>	EN 50270:2015+AC:2016 ²⁾ susceptibility: type 2 emission: type 1 EN 61326-1:2013 ¹⁾ susceptibility: industrial environment emission: group 1, class B
2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie <i>Low Voltage Directive</i>	EN 61010-1:2010
2011/65/EU 2015/863/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN IEC 63000:2018

¹⁾ nur für PointGard x100 / only applicable to PointGard x100

²⁾ nur für PointGard x200, PointGard x700 und PointGard x720 / only applicable to PointGard x200, PointGard x700 and PointGard x720

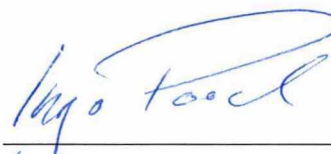
³⁾ nur für PointGard 3200, 3700 / only applicable to PointGard 3200, 3700

Überwachung der Qualitätssicherung
Produktion durch
Surveillance of Quality Assurance Production by

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

Lübeck, 2023-05-11

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


Ingo Pooch
Head of R&D Safety