



EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity



Dokument Nr. / Document No. SE23516-06

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

Gebläsefiltergerät Serie Dräger X-plore 8000
mit Gebläse X-plore 8500 IP, APR 00 (X-plore 8700 EX)³⁾**
powered air purifying respirator series Dräger X-plore 8000
*with blower unit X-plore 8500 IP, APR 00** (X-plore 8700 EX)³⁾*

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

IFA 2101092¹⁾; IFA 2101094¹⁾; IFA 2101109¹⁾;
IFA 2101110¹⁾; IFA 2101112²⁾; IFA 2101112²⁾;
10154 A/21/27 PSA¹⁾; CE 759292¹⁾
BVS 17 ATEX E 095³⁾

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

BSI Group The Netherlands
B.V.
John M. Keynesplein 9
1066 Amsterdam
The Netherlands
2797

DEKRA Testing and
Certification GmbH
Handwerkstrasse 15
70565 Stuttgart
0158

IFA
Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
D-53757 Sankt Augustin
0121

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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012
(EU) 2016/425	Persönliche Schutzausrüstungs- Verordnung <i>Personal Protective Equipment Regulation</i>	¹⁾ DIN EN 12941:2009 ²⁾ DIN EN 12942:2009 ³⁾ EN 12941:1998+A2:2008
2014/53/EU	RED-Richtlinie <i>RE Directive</i>	For X-plore 8500 IP: EN 301 489-1 V2.2.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 50364:2010, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014 For X-plore 8700 EX: EN 301 489-1 V2.2.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 62311:2008 EN 62368-1:2014
2011/65/EU 2015/863/EU	RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	EN IEC 63000:2018

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


DEKRA Testing and
Certification GmbH
Handwerkstrasse 15
70565 Stuttgart
0158

Zertifikat-Nr.:
Certificate No.:

BVS 17 ATEX ZQS/xx
ZQS/A100/xx

Lübeck, 2021-11-01

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