

Bescheinigung
Nr. **IFA 1701071**
vom 11.05.2017



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121



EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Deutschland

Produktbezeichnung: **Dräger Typ 1140 (6738871) / EN 14387 A2P3 R D
DIN 58621 Reaktor / CTHEN/93-020 Nuklear P3**

Typ: Kombinationsfilter mit Rundgewindeanschluss

Prüfgrundlage: DIN EN 14387:2008, DIN 58621:2011

Zugehöriger Prüfbericht: 201721263/2120 vom 19.04.2017,
201223040/2120 vom 10.05.2012 - IFA, St. Augustin und
0073/259/079/05/97/007 vom 30.05.1997 - IPSN, Frankreich

Weitere Angaben: Zum nur einmaligen Gebrauch gegen radioaktives Jod einschließlich
radioaktives Jodmethan und radioaktive Partikel vorgesehen.
Filtertyp nach DIN 58621: Reaktor
Zum Einsatz in allen nicht gebläseunterstützten positiv geprüften Atem-
anschlüssen mit Rundgewindeanschluss nach EN 148-1 vorgesehen.
Erweiterte Verwendung: s i e h e A n h a n g

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumen-
tation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit
IFA-Sichtvermerk 1701071 vom 20.04.2017.

Hersteller:
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1, 23560 Lübeck,
Deutschland

Das geprüfte Baumuster entspricht grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie
89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstungen**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG,
93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **10.05.2022**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung.

MPE

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Chem. Christoph Thelen
Fachzertifizierer

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121

Sankt Augustin, 11.05.2017

Seite 1 von 1

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1701071

Erweiterte Filterklasse:

Filtertyp und -klasse nach EN 14387: **A2P3 R D**

Erweiterte Verwendung:

Zum Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 °C
sowie gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikel.

Geeignet für die Wiederverwendung nach Partikelexposition.

Dr. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Chem. Christoph Thelen
Fachzertifizierer

certificate
no. **IFA 1701071**
dated 2017-05-11

Translation In any case, the German original shall prevail.

European notified body
Identification number: 0121

EC Type-Examination Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer):
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Germany

Product designation: **Dräger Typ 1140 (6738871) / EN 14387 A2P3 R D
DIN 58621 Reaktor / CTHEN/93-020 Nuklear P3**

Type: Combined filter with standard thread connection

Testing based on: DIN EN 14387:2008, DIN 58621:2011

Test report: 201721263/2120 of 2017-04-19,
201223040/2120 of 2012-05-10 - IFA, St. Augustin
0073/259/079/05/97/007 of 1997-05-30 - IPSN, France

Further details: Designated for only single use against radioactive iodide inclusive radioactive iodine methane and radioactive particles.
Filter type according to DIN 58621: Reaktor
Intended for non power assisted use with all positive tested face pieces including a standard thread connection conforming to EN 148-1.
For extended use: see attachment

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with IFA endorsement 1701071 of 2017-04-20.

Manufacturer:
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1, 23560 Lübeck,
Germany

The product tested complies with the essential requirements of Annex II of the directive 89/686/EEC (**Personal Protective Equipment**), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

The present certificate is valid until: **2022-05-10**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.



Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Head of testing and certification body



Dipl.-Chem. Christoph Thelen
Certification officer

Example showing the CE marking



To the CE marking of PPE of category III will be added the identification number of the notified body carrying out the control measures.



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

European notified body
Identification number 0121

Sankt Augustin, 2017-05-11

Page 1 of 1

Attachment to EC-Type Test Certificate IFA 1701071

Extended filter class:

Filter type and –class according to EN 14387: **A2P3 R D**

Extended application:

For protection against organic gases and vapours with a boiling point > 65 °C
as well as for protection against non highly volatile liquid and solid particles.

Reusable after particle exposure.

Dr. Peter Paszkiewicz
Head of testing and certification body

Dipl.-Chem. Christoph Thelen
Certification officer

