

Bescheinigung
Nr. **IFA 1801166**
vom 21.04.2018



IFA

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

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121



EU-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des Herstellers: Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Deutschland

Produktbezeichnung: **Dräger X-plore A2P3 R D 6738875 EN 14387**

Typ: Kombinationsfilter mit Bajonettanschluss zum paarweisen Einsatz

Prüfgrundlage: DIN EN 14387:2008

Zugehöriger Bericht: 201723376/2120 vom 26.03.2018 - IFA, Sankt Augustin

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

Filtertyp und -klasse: A2P3 R D

Geeignet für die Wiederverwendung nach Partikelexposition.

Zum paarweisen Einsatz in den nicht gebläseunterstützten Dräger X-plore Atemanschlüssen 3300/3500, 3350/3550 oder 5500 vorgesehen.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk 1801166 vom 26.03.2018.

Das genannte Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in Verbindung mit den entsprechenden Kontrollmaßnahmen nach Modul C2 (Anhang VII) oder Modul D (Anhang VIII) verwendet werden. Das geprüfte Baumuster entspricht den grundlegenden Anforderungen des Anhangs II.

Diese Bescheinigung ist gültig bis einschließlich: **20.04.2023**

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

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

B. Sc. Maria Schwan
Fachzertifiziererin

PZB01_KalIII
03-2.18

Muster der CE-Kennzeichnung



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

certificate
no. **IFA 1801166**
dated 2018-04-21



IFA

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

European notified body
Identification number: 0121

Translation In any case, the German original shall prevail.

EU Type-Examination Certificate

Name and address of the manufacturer: Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Germany

Product designation: **Dräger X-plore A2P3 R D 6738875 EN 14387**

Type: Combined filter with bayonet connection for pairwise use

Testing based on: DIN EN 14387:2008

Corresponding report: 201723376/2120 of 2018-03-26 - IFA, Sankt Augustin

Further details: 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.

Filter type and -class: A2P3 R D

Reusable after particle exposure.

Intended for pairwise use in connection with the non power assisted Dräger X-plore face pieces 3300/3500, 3350/3550 or 5500.

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with the IFA endorsement 1801166 of 2018-03-26.

The product mentioned above is a personal protective equipment of category III in accordance with the regulation (EU) 2016/425. This EU type-examination certificate may only be used in conjunction with corresponding control measures according to Module C2 (Annex VII) or Module D (Annex VIII). The product tested complies with the essential requirements of Annex II.

The present certificate is valid until and including: **2023-04-20**

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

B. Sc. Maria Schwan
Certification officer

PZB01_KatIII
03-2.18

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.
