

Bescheinigung  
Nr. IFA 1901114  
vom 23.04.2020



**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 Pad P2 R 6738002 EN 143:2000**

Typ: Partikelfilter (ungekapselt) als Steckfilter mit Bajonettanschluss zum paarweisen Einsatz

Prüfgrundlage: DIN EN 143:2007, DIN EN 14387:2008

Zugehöriger Bericht: 201822179/2120 vom 20.04.2020 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Zum Schutz gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikel.

Filtertyp und -klasse: P2 R  
Geeignet für die Wiederverwendung nach Partikelexposition.

Erweiterte Verwendung: siehe Anlage

Zum paarweisen Einsatz in Verbindung mit der Dräger Pad-Platte 6738039 und der Dräger Pad-Kappe 6738038 in den nicht gebläseunterstützten Halb- und Vollmasken Dräger X-plore 3300, 3500 und 5500 vorgesehen.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk 1901114 vom 30.04.2019.

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: **22.04.2025**

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\_KatIII  
03-2.18



**IFA**

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

Europäisch notifizierte Stelle  
Kenn-Nummer 0121

Sankt Augustin, 23.04.2020  
Seite 1

## Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1901114

### Erweiterte Geräteklassen:

In Verbindung mit den Pad-Kappen Dräger 6738038 und den baumustergeprüften unten aufgeführten Gasfiltern bei paarweisem Einsatz in den nicht gebläseunterstützten Halbmasken Dräger X-plore 3300, 3500 und Vollmasken Dräger X-plore 5500 werden die Anforderungen an die nachstehend aufgeführten Kombinationsfilterklassen erfüllt:

<b>Gasfilter</b>	<b>Gasfilter-Prüfbericht</b>	<b>Filterklasse</b>
Dräger X-plore Bajonett A1	201820854/2120	A1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A2	201820856/2120	A2P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A1B1E1	201820855/2120	A1B1E1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A1B1E1K1	201820853/2120	A1B1E1K1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A2B2	201820857/2120	A2B2P2 NR

Dr. Peter Paszkiewicz  
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

B.Sc. Maria Schwan  
Fachzertifiziererin

certificate  
no. **IFA 1901114**  
dated 2020-04-23



**IFA**

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

Translation

In any case, the German original shall prevail.

European notified body  
Identification number: 0121

## 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 Pad P2 R 6738002 EN 143:2000**

Type: Particle filter (unencapsulated) as insert filter with bayonet connector for pairwise use

Testing based on: DIN EN 143:2007, DIN EN 14387:2008

Corresponding report: 201822179/2120 of 2020-04-20 - IFA, Sankt Augustin

Further details: For protection against non highly volatile liquid and solid particles.

Filter type and class: P2 R  
Reusable after particle exposure.

Extended use: see attachment

Intended for pairwise use in connection with the non-power assisted half masks and full face masks Dräger X-plore 3300, 3500 and 5500 by using the pad retainer Dräger 6738039 and pad cap Dräger 6738038.

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with the IFA endorsement 1901114 of 2019-04-30.

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: **2025-04-22**

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

**IFA**

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

European notified body  
Identification number 0121

Sankt Augustin, 2020-04-23  
Page 1

## Attachment to EU-Type Examination Certificate IFA 1901114

### Extended device classes:

The requirements of the below-mentioned combined filter classes are fulfilled by pairwise use in connection with the pad caps Dräger 6738038 and the type tested gas filters in the non-power assisted half masks Dräger X-plore 3300, 3500 and full face masks Dräger X-plore 5500:

Gas filter	Gas filter test report	Filter class
Dräger X-plore Bajonett A1	201820854/2120	A1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A2	201820856/2120	A2P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A1B1E1	201820855/2120	A1B1E1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A1B1E1K1	201820853/2120	A1B1E1K1P2 NR
Dräger X-plore Bajonett A2B2	201820857/2120	A2B2P2 NR

Dr. Peter Paszkiewicz  
Head of testing and certification body

B.Sc. Maria Schwan  
Certification officer