

Bescheinigung  
Nr. IFA 2301216  
vom 17.05.2023



**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 3300, R 55331, S, EN 140:1998**  
**Dräger X-plore 3300, R 55330, M, EN 140:1998**  
**Dräger X-plore 3300, R 55332, L, EN 140:1998**

Typ: Halbmaske mit zwei Bajonett-Filteranschlüssen

Prüfgrundlage: DIN EN 140:1998

Zugehöriger Bericht: 202320719/2120 vom 15.05.2023 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Halbmaske zum nicht gebläseunterstützten Einsatz mit den paarweise zu verwendenden, positiv geprüften Atemschutzfiltern der Filterserie Dräger X-plore mit Bajonettanschluss und einer Filterpaarmasse  $\leq 300$  g vorgesehen.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk 2301216 vom 17.05.2023.

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: **16.05.2028**

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

## 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 2301216**  
dated 2023-05-17



**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 3300, R 55331, S, EN 140:1998**  
**Dräger X-plore 3300, R 55330, M, EN 140:1998**  
**Dräger X-plore 3300, R 55332, L, EN 140:1998**

Type: Half mask with two bayonet filter connectors

Testing based on: DIN EN 140:1998

Corresponding report: 202320719/2120 of 2023-05-15 - IFA, Sankt Augustin

Further details: Half mask intended for non-power assisted use in connection with the pairwise used, positive tested respiratory protective filters of seria Dräger X-plore with bayonet connection and a total filter mass  $\leq 300$  g.

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with IFA endorsement 2301216 of 2023-05-17.

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: **2028-05-16**  
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

PZ601\_KalIII  
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.

---