

Bescheinigung
Nr. **IFA 1501104**
vom 11.08.2015

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 X-plore 1710 FFP1 NR D EN 149:2001**

Typ: Partikelfiltrierende Halbmaske

Prüfgrundlage: DIN EN 149:2009

Zugehöriger Prüfbericht: 201522067/2120 vom 14.07.2015 - IFA, Sankt Augustin

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

Geräteklasse: FFP1 NR D

Maximale Einsatzdauer bzw. Partikelexposition eine Arbeitsschicht.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk vom 30.06.2015 und ersetzt die Baumusterprüfbescheinigung IFA 1001121 ab dem 11.08.2015.

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: **10.08.2020**

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

n/p

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

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Tobys
Fachzertifizierer

certificate
no. **IFA 1501104**
dated 2015-08-11

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 X-plore 1710 FFP1 NR D EN 149:2001**

Type: Particle filtering half mask

Testing based on: DIN EN 149:2009

Test report: 201522067/2120 of 2015-07-14- IFA, Sankt Augustin

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

Class of device: FFP1 NR D

Maximum application time or particle exposure one single shift.

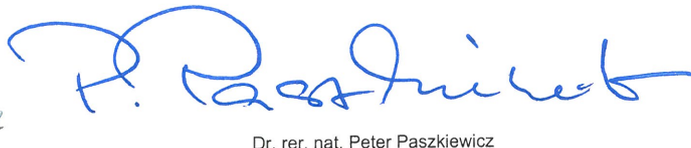
This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with IFA endorsement of 2015-06-30 and replaces the Type-Examination Certificate IFA 1001121 off 2015-08-11.

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: **2020-08-10**

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.-Ing. Hans-Ulrich Tobys
Certification officer