

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121

Bescheinigung
Nr. IFA 1001056
vom 15.06.2010

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Deutschland
Name und Anschrift des Herstellers:	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Deutschland
Produktbezeichnung:	Dräger 940 A2B2E2K1 EN 14387
Typ:	Gasfilter mit Rundgewindeanschluss
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Zum Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und andere saure Gase sowie gegen Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate. Filtertyp und -klasse: A2B2E2K1 Zum Einsatz in allen nicht gebläseunterstützten, positiv geprüften Atemanschlüssen mit Rundgewindeanschluss nach EN 148-1 vorgesehen.
Prüfgrundlage:	DIN EN 14387:2008
Zugehöriger Prüfbericht:	201020783/2120 vom 15.06.2010 - IFA, Sankt Augustin
Bemerkungen:	Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk vom 15.06.2010.

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstungen**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2008.


Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle
(Dr. Peter Paszkiewicz)


Fachzertifizierer
(Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Tobys)

Postadresse: • 53757 Sankt Augustin • Hausadresse: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin
Telefon 02241 231- 02 • Telefax 02241 231 – 2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

Rückseite der EG-Baumusterprüfbescheinigung

Muster der CE-Kennzeichnung



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

European notified body
Identification number 0121

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

certificate
no. **IFA 1001056**
dated **15.06.2010**

Translation

EC-Type Test Certificate

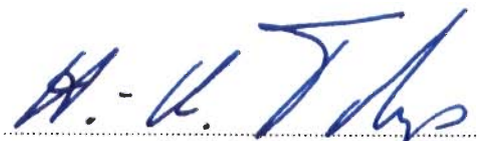
Name and address of the holder of the certificate: (customer)	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Germany
Name and address of the manufacturer	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Germany
Product designation:	Dräger 940 A2B2E2K1 EN 14387
Type:	Gas filter with standard thread connection
Intended purpose:	For protection against organic gases and vapours with a boiling point > 65 °C, inorganic gases and vapours, sulphur dioxide and other acidic gases and vapours as well as against ammonia and organic ammonia derivatives. Filter type and -class: A2B2E2K1 Intended for non power assisted use with all positive tested face pieces including a standard thread connection conforming to EN 148-1.
Testing based on:	DIN EN 14387:2008
Test report:	201020783/2120 of 2010-06-15 - IFA, Sankt Augustin
Remarks:	This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with IFA endorsement of 2010-06-15.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (**Personal Protective Equipment**), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

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 of September 2008.



Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)



Certification officer
(Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Tobys)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin • Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin
Phone +49 (0) 2241 231- 02 • Fax +49 (0) 2241 231- 2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

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.
