

EG-Konformitätserklärung

Dräger Safety AG & Co.KGaA
Revalstr. 1
D-23560 Lübeck
Bundesrepublik Deutschland

erklärt hiermit, dass das Partikelfilter mit Spezialgewinde

Dräger Typ 990 P3 R EN 143:2000 (6737190)

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG, der Norm DIN EN 143:2007 und identisch ist mit dem Partikelfilter mit Spezialgewinde

Dräger Typ 990 P3 R EN 143:2000 (6737190)

das Gegenstand der von der

**Institut für Arbeitsschutz (IFA) der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Alte Heerstraße 111
D-53757 Sankt Augustin**

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. IFA 1101015 war und dem Verfahren nach Artikel 11, Buchstabe B der Richtlinie 89/686/EWG unter Kontrolle der benannten Stelle

**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle
Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum**

unterliegt.

Lübeck, 09.05.2011 *FD*



Dr. Bernd Siemensmeyer
Director, Global Research and Development
- Chemical Components -
Dräger Safety AG & Co.KGaA

EC Declaration of Conformity

Dräger Safety AG & Co.KGaA
Revalstr. 1
D-23560 Lübeck
Federal Republic of Germany

herewith declares that the particle filter with special thread connection

Dräger Typ 990 P3 R EN 143:2000 (6737190)

is in conformity with the Directive 89/686/EEC, the standard DIN EN 143:2007 and is identical with the combined filter with special thread connection

Dräger Typ 990 P3 R EN 143:2000 (6737190)

which was subject of the EC type examination certificate no. IFA 1101015 issued by

**Institut für Arbeitsschutz (IFA) der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Alte Heerstraße 111
D-53757 Sankt Augustin**

and which is subject to the procedure according to article 11, letter B of Directive 89/686/EEC under the control of the notified body

**DEKRA EXAM GmbH
Certification Body
Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum**

Lübeck, May 9th 2011 *FD*



Dr. Bernd Siemensmeyer
Director, Global Research and Development
- Chemical Components -
Dräger Safety AG & Co.KGaA