

European notified body
Identification number 0121

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

certificate
no. **IFA 1001126**
dated **25.05.2010**

Translation

EC-Type Test Certificate

Name and address of the
holder of the certificate:
(customer)

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Germany

Name and address of the
manufacturer

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Germany

Product designation:

MSA 89 ABEK CO NO Hg/St EN 14387 A1 B2 E2 K1 Hg - P3 R D
DIN 58620:2007 - CO 20 -P3 R D

Type:

Combined 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, ammonia and organic ammonia derivatives, mercury as well as for protection against non highly volatile solid and liquid particles.
Furthermore designated for single use against nitrous gases and carbon monoxide.
Filter type und -class: A1B2E2K1Hg NO P3 R D (EN 14387)
Maximum use time against Hg: 50 hours
Filter type und -class: CO 20 -P3 D (DIN 58620)
Maximum use time against CO: 20 minutes
Reusable after particle exposure.
Intended for non power assisted use with all positive tested full face masks with standard thread connection according to EN 148-1.

Testing based on:

DIN EN 14387:2008 & DIN 58620:2007-02

Test report:

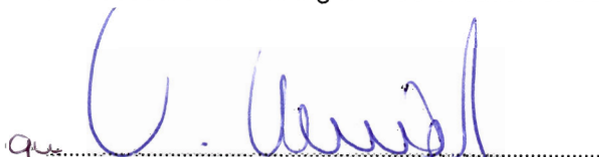
201021728/2120 of 2010-05-17 - IFA, Sankt Augustin

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 2010-05-20.

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
(Prof. Dr. Dietmar Reinert)


.....
Certification officer
(Dr. Peter Paszkiewicz)

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.

Bescheinigung
Nr. **IFA 1001126**
vom **25.05.2010**

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)	MSA AUER GmbH Thiemannstraße 1 12059 Berlin Deutschland
Name und Anschrift des Herstellers:	MSA AUER GmbH Thiemannstraße 1 12059 Berlin Deutschland
Produktbezeichnung:	MSA 89 ABEK CO NO Hg/St EN 14387 A1 B2 E2 K1 Hg - P3 R D DIN 58620:2007 - CO 20 -P3 R D
Typ:	Kombinationsfilter 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, Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate, Quecksilber sowie gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikeln. Weiterhin zum nur einmaligen Gebrauch gegen nitrose Gase und Kohlenstoffmonoxid vorgesehen. Filtertyp und -klasse: A1B2E2K1Hg NO P3 R D (EN 14387) Maximale Einsatzzeit gegen Hg: 50 Stunden Filtertyp und -klasse: CO 20 -P3 R D (DIN 58620) Maximale Einsatzzeit gegen CO: 20 Minuten Geeignet für die Wiederverwendung nach Partikelexposition. Zum Einsatz in allen nicht gebläseunterstützten, positiv geprüften Vollmasken mit Rundgewindeanschluss nach EN 148-1 vorgesehen.
Prüfgrundlage:	DIN EN 14387:2008 & DIN 58620:2007-02
Zugehöriger Prüfbericht:	201021728/2120 vom 17.05.2010 - IFA, Sankt Augustin
Bemerkungen:	Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk vom 20.05.2010.

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
(Prof. Dr. Dietmar Reinert)



Fachzertifizierer
(Dr. Peter Paszkiewicz)

Muster der CE-Kennzeichnung



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