

Bescheinigung
Nr. IFA 1001139
vom 25.10.10

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121



EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Deutschland

Name und Anschrift des
Herstellers:

Mine Safety Appliances Company
Pittsburgh, Pennsylvania 15230
USA

Produktbezeichnung:

MSA ADVANTAGE 202 A P3

Typ:

Kombinationsfilter mit Bajonettanschluss zum paarweisen Einsatz

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Zum Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt
> 65 °C sowie gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikeln.

Filtertyp und -klasse: A2 P3 R

Geeignet für die Wiederverwendung nach Partikelexposition.

Zum paarweisen Einsatz in den nicht gebläseunterstützten positiv geprüften
MSA Halbmasken ADVANTAGE 200 LS und ADVANTAGE 420 und MSA
Vollmaske ADVANTAGE 3200 vorgesehen.

Prüfgrundlage:

DIN EN 14387:2008

Zugehöriger Prüfbericht:

201021100/2120 vom 25.10.2010 - IFA, Sankt Augustin

Bemerkungen:

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumenta-
tion und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit
IFA-Sichtvermerk vom 25.10.10.

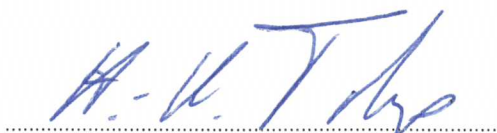
Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche
Schutzausrüstungen), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **24.10.2015**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und
Zertifizierungsordnung vom September 2010.



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



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

Muster der CE-Kennzeichnung



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



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

certificate
no. **IFA 1001139**
dated **2010-10-25**

Translation

European notified body
Identification number 0121

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

Mine Safety Appliances Company
Pittsburgh, Pennsylvania 15230
USA

Product designation:

MSA ADVANTAGE 202 A P3

Type:

Combined filter with bayonet connection for pair wise use

Intended purpose:

For protection against organic gases and vapours with a boiling point > 65 °C
as well as for protection against non highly volatile liquid and solid particles.

Filter type und -class: A2 P3 R

Reusable after particle exposure.

Intended for non power assisted pair wise use with the positive tested MSA
half masks ADVANTAGE 200 LS and ADVANTAGE 420 and MSA full face
mask ADVANTAGE 3200.

Testing based on:

DIN EN 14387:2008

Test report:

201021100/2120 of 2010-10-25 - IFA, Sankt Augustin


Remarks:

This document is valid in connection with the technical file and the instruc-
tions for use in German language, both provided with IFA endorsement of
2010-10-25.

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.

The present certificate is valid until: **2015-10-24**

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 2010.


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.
