

Bescheinigung
Nr. IFA 1001249
vom 29.09.2010



IFA

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

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach
Deutschland

Name und Anschrift des
Herstellers:

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach
Deutschland

Produktbezeichnung:

MOLDEX 3305 FFP2 R D EN 149:2001

Typ:

Partikelfiltrierende Halbmaske mit Ausatemventil

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Zum Schutz gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikeln.
Gerätekategorie: FFP2 R D
Geeignet für die Wiederverwendung nach Aerosolexposition.

Prüfgrundlage:

DIN EN 149:2009

Zugehöriger Prüfbericht:

201020899/2120 vom 17.09.2010 - IFA, Sankt Augustin

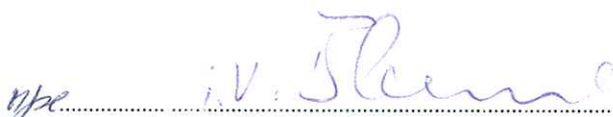
Bemerkungen:

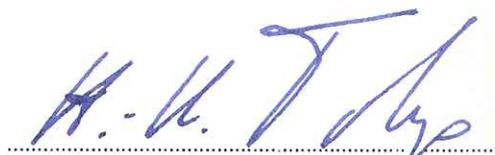
Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk vom 29.09.2010.

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.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **28. September 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)

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

Muster der CE-Kennzeichnung



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