

Auftrag (bitte ausdrucken)



Ihre Rechnungsinformationen:

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

E-Mail: _____ @ _____

Umsatzsteuer _____

Falls Ihr Firmensitz nicht innerhalb der EU liegt, geben Sie bitte für die zugesendeten Proben die Zolltarifnummer an:

- Ich benötige vor Auftragserteilung ein Angebot an die o.g. Rechnungs-E-Mail-Adresse.
- Ich erteile hiermit verbindlich den Auftrag zur Prüfung der beigefügten Masken (Anzahl Modelle ____, Anzahl Masken: ____) und trage die Kosten gem. oben genannter Preise je Prüfung.

Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit der unmittelbaren Entsorgung der geprüften Maske(n) durch uns einverstanden. Sie erhalten nur den Prüfbericht als PDF per E-Mail an die o.g. Adresse.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

Bitte senden Sie dieses Formular per E-Mail an orders@palas.de. Bitte legen Sie eine Kopie dieses Auftragsformular bei, wenn Sie zu prüfende Masken an uns senden.

**Palas GmbH
Partikel- und Lasermesstechnik
Gebäuderückseite / Wareneingang
Greschbachstraße 1
76229 Karlsruhe
Deutschland**

Palas GmbH
Partikel- und
Lasermesstechnik
Greschbachstrasse 3b
76229 Karlsruhe, Germany
Phone: +49 (0)721 96213-0
Fax: +49 (0)721 96213-33

Geschäftsführung |
General Management:
Dr.-Ing. Maximilian Weiß
Udo Fuchslocher

BW-Bank Karlsruhe
SWIFT-BIC: SOLA DE ST
IBAN: DE77 6005 0101 7495 5026 59
Deutsche Bank Karlsruhe
SWIFT-BIC: DEUTDESM660
IBAN: DE95 6607 0004 0095 9460 00

Handelsregister |
Commercial Register:
Mannheim HRB 103813
Sitz des Unternehmens |
Place of Business:
Karlsruhe

USt-IdNr. | VAT ID:
DE143585902
St. Nr. | Tax No.
34416/07832
www.palas.de

Informationen zu den zu prüfenden Masken:

Hersteller: _____
Maskenmodell: _____
Lot-Nummer: _____
Herstelldatum: _____

E-Mail-Adresse für Prüfbericht (bitte immer angeben):

_____@_____

Weitere Anmerkungen:

Sie möchten eine vereinfachte Typprüfung für eine von Ihnen hergestellte oder verwendete Atemschutzmaske durchführen lassen?

Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Generierung und dem Messen von Partikeln und Aerosolen helfen wir Ihnen gerne schnell & unkompliziert weiter.

Mit dem Prüfstand **PMFT 1000** kann die Prüfung des Durchlassgrades von sowohl Halbmasken als auch flachen Textilien (Vliesen) mit Öl oder NaCl durchgeführt werden. Und das sogar besser als EN 13274-7 durch zusätzliche Ermittlung des Durchlassgrades über die Partikelgröße von 100 nm bis 3 µm (Öl) oder von 100 nm bis 5 µm (NaCl).

Wir bieten Ihnen verschiedene Optionen (bitte gewünschte Auswahl ankreuzen):

Auftragsmessung nach Zusendung der Maske(n)

Penetrationsprüfung inkl. Prüfbericht

- Messung des Durchlassgrades und der Effizienz über die Partikelgröße **mit Öl** (Art.nr. 6847)

265,- EUR (netto) je Maske; Anzahl Masken: _____

- Messung des Durchlassgrades und der Effizienz über die Partikelgröße **mit NaCl** (Art.nr. 7359)

265,- EUR (netto) je Maske; Anzahl Masken: _____

_____ **Penetrationsprüfung inkl Prüfbericht (Art.nr. 7271)**

- Messung des Durchlassgrades und der Effizienz über die Partikelgröße **mit Öl**

525,- EUR (netto) für 3 Masken des gleichen Modells;

Inkl. Prüflabel (Bitte Informationen auf Seite 2 dieses Formulars eintragen)

Anzahl Modelle: _____ Anzahl der Masken insgesamt: _____
(z.B.: Anzahl Modelle: 2 $\hat{=}$ Anzahl Masken: 6)

Expositionsprüfung inkl. Prüfbericht

- Messung der maximalen Penetration bei einer Exposition von 120 mg **mit Öl** (Art.nr. 7358)

525,- EUR (netto) je Maske; Anzahl Masken: _____

- Messung der maximalen Penetration bei einer Exposition von 120 mg **mit Salz** (Art.nr. 7357)

525,- EUR (netto) je Maske; Anzahl Masken: _____