

Produkt Spezifikation

Einschätzungsprüfung von Atemschutzmasken in Anlehnung an GB2626

DMT GmbH & Co. KG
Plant & Product Safety
Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1
45307 Essen, Germany





1. Allgemeine Beschreibung: **Prüfraahmen GB 2626**

Alle Messungen werden ausschließlich mit dem PMFT 1000 durchgeführt. Der Durchlassgrad, also die Filterleistung, der jeweiligen Maske wird mit einem Natriumchlorid-Aerosol gemessen. Der Atemwiderstand wird bei einem stetigen Volumenstrom gemessen.

Übersicht der Prüfungsparameter:

Prüfaerosole	Natriumchlorid
Volumenstrom bei Durchlassprüfung	85 l/min
Ausatemwiderstand	85 l/min
Einatemwiderstand	85 l/min

Achtung: für jede Messung wird eine eigene Maskenprobe benötigt. Mehrfachmessungen an einer Maskenprobe sind nicht möglich.
Lieferzeiten und Zahlung

Bitte beachten Sie, dass Sie unsere Leistung erst nach Registrierung in unserem Webshop in Anspruch nehmen können. Sie werden via E-Mail benachrichtigt, sobald Sie für unseren Web-Shop freigeschaltet sind. Unsere Leistungsfristen beginnen nach Bezahlung ab Ankunft der zu prüfenden Maskenproben in unserem Labor. Die Prüfdauer, einschließlich der Übermittlung der Ergebnisse, beträgt 5 bis 8 Werktage.

Preisliste:

Teilmessung	1 Maske	2 Masken	3 Masken
Durchlass NaCl	250	450	650
AW	100	180	250