

DIN EN 13274-1:2001-04 (D)

Atenschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage; Deutsche Fassung EN 13274-1:2001

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Vorbedingungen | 4 |
| 5 Allgemeine Prüfanforderungen | 4 |
| 6 Prinzip | 4 |
| 7 Verfahren der Durchlässigkeit des Werkstoffes | 5 |
| 7.1 Prinzip | 5 |
| 7.2 Prüfeinrichtung | 5 |
| 7.3 Vorbereiten der Prüfstücke | 5 |
| 7.4 Durchführung | 5 |
| 8 Vorbereiten des Gerätes | 5 |
| 8.1 Allgemeines | 5 |
| 8.2 Probenahmeschläuche und Sonde | 6 |
| 8.3 Vorbereiten des Gerätes - gesamte nach innen gerichtete Leckage | 6 |
| 8.4 Vorbereiten des Gerätes - nach innen gerichtete Leckage | 7 |
| 9 Prüfablauf | 7 |
| 9.1 Versuchspersonen | 7 |
| 9.2 Prüfeinrichtung | 8 |
| 9.3 Prüfverfahren - Allgemeines | 8 |
| 9.4 Prüfverfahren 1: Schwefelhexafluorid (SF ₆) | 9 |
| 9.5 Prüfverfahren 2: Natriumchlorid (NaCl) | 10 |
| Anhang A (normativ) Prüfergebnisse - Messunsicherheit | 21 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grund- legende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen | 21 |