

# 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**

---

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