

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