

DIN EN 13274-6:2002-03 (D)

Atenschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft; Deutsche Fassung EN 13274-6:2001

Inhalt	Seite
.....	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Vorbedingungen	4
5 Prüfverfahren	5
5.1 Prinzip	5
5.2 Prüfeinrichtung	5
5.2.1 Allgemeines	5
5.2.2 Künstliche Lunge	5
5.2.3 Anordnung für die Probenahme des Kohlenstoffdioxids	5
5.2.4 Sheffield Prüfkopf/-torso	6
5.2.5 Zusätzlicher Ventilator	6
5.2.6 Probenahme für Kohlenstoffdioxid der Umgebungsluft	6
5.3 Verfahren zum Messen von Kohlenstoffdioxid in Einatemluft	6
Anhang A (normative) Anpassmethode für Hauben mit Halsabdichtung (mit oder ohne Kopfbänderung)	10
A.1 Einleitung	10
A.2 Prinzip	10
A.3 Prüfeinrichtung	10
A.3.1 Sheffield Prüfkopf/-torso	10
A.3.2 Stativ und elastisches Band	10
A.3.3 Einstellbarer Kragen	11
A.4 Verfahren	11
Anhang B (normativ) Prüfergebnisse - Messunsicherheit	14
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	14