

DIN EN 140:1998-12 (D)

Atemschutzgeräte - Halbmasken und Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 140:1998

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Definition | 3 |
| 4 Beschreibung | 3 |
| 5 Bezeichnung | 3 |
| 6 Anforderungen | 3 |
| 6.1 Allgemeines | 3 |
| 6.2 Nominelle Werte und Toleranzen | 3 |
| 6.3 Sichtprüfung | 3 |
| 6.4 Werkstoffe | 3 |
| 6.5 Temperaturbeständigkeit | 3 |
| 6.6 Entflammbarkeit | 3 |
| 6.7 Reinigen und Desinfizieren | 3 |
| 6.8 Trennbare Verbindungen..... | 3 |
| 6.9 Austauschbare Teile | 3 |
| 6.10 Kopfbänderung | 4 |
| 6.11 Anschluß | 4 |
| 6.12 Einatemventile und Ausatemventile..... | 4 |
| 6.13 Hautverträglichkeit..... | 4 |
| 6.14 Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft..... | 4 |
| 6.15 Atemwiderstand..... | 4 |
| 6.16 Nach innen gerichtete Leckage | 5 |
| 6.17 Gesichtsfeld | 5 |
| 6.18 Praktische Leistung | 5 |
| 7 Prüfung | 5 |
| 7.1 Allgemeines | 5 |
| 7.2 Konditionieren | 5 |
| 7.3 Sichtprüfung | 5 |
| 7.4 Temperaturbeständigkeit | 5 |
| 7.5 Entflammbarkeit | 5 |
| 7.6 Reinigen und Desinfizieren | 5 |
| 7.7 Kopfbänderung (Zugprüfung) | 5 |
| 7.8 Anschluß | 6 |
| 7.9 Ausatemventil (Strömungsprüfung)..... | 6 |
| 7.10 Ausatemventil-Gehäuse (Zugprüfung) | 6 |
| 7.11 Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft..... | 6 |
| 7.12 Atemwiderstand..... | 7 |
| 7.13 Nach innen gerichtete Leckage | 8 |
| 7.14 Praktische Leistung | 13 |
| 8 Kennzeichnung | 14 |
| 9 Informationsbroschüre des Herstellers | 14 |
| Anhang A (informativ) Kennzeichnung..... | 16 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen | 16 |