

DIN EN 136:1998-04 (D)

Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;
Deutsche Fassung EN 136:1997

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	3
4 Beschreibung	3
5 Einteilung	3
6 Bezeichnung	3
7 Anforderungen	3
7.1 Allgemeines	3
7.2 Nominelle Werte und Toleranzen.....	3
7.3 Sichtprüfung	3
7.4 Werkstoffe	3
7.5 Temperaturbeständigkeit	3
7.6 Entflammbarkeit	3
7.7 Beständigkeit gegen Wärmestrahlung	4
7.8 Reinigen und Desinfizieren	4
7.9 Oberflächenbeschaffenheit von Bauteilen	4
7.10 Austauschbare Teile	4
7.11 Kopfbänderung	4
7.12 Anschluß	4
7.13 Sprechmembran	4
7.14 Sichtscheiben	5
7.15 Einatemventile und Ausatemventile	5
7.16 Dichtheit	5
7.17 Hautverträglichkeit	5
7.18 Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft	6
7.19 Atemwiderstand	6
7.20 Nach innen gerichtete Leckage	6
7.21 Gesichtsfeld	6
7.22 Praktische Leistung	6
8 Prüfung.....	7
8.1 Allgemeines	7
8.2 Konditionieren	7
8.3 Sichtprüfung	7
8.4 Temperaturbeständigkeit	7
8.5 Entflammbarkeit	7
8.6 Beständigkeit gegen Wärmestrahlung	9
8.7 Reinigen und Desinfizieren	10
8.8 Kopfbänderung	10
8.9 Anschluß	10
8.10 Sprechmembran	10
8.11 Sichtscheiben	10
8.12 Einatemventile und Ausatemventile	10
8.13 Dichtheit	10
8.14 Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft	10
8.15 Atemwiderstand	12
8.16 Nach innen gerichtete Leckage	13
8.17 Gesichtsfeld	18
8.18 Praktische Leistung	18
9 Kennzeichnung.....	21
10 Informationsbroschüre des Herstellers	21

Tabelle Zusammenfassung der Anforderungen und Prüfungen	22
Anhang B (informativ) Kennzeichnung	23
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende	23
Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	24