

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort.....	3
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	8
4 Anforderungen.....	9
4.1 Spritz-/Tropfenwiderstand .....	9
4.1.1 Zweck .....	9
4.1.2 Allgemeines.....	9
4.1.3 Reagenzien und Materialien .....	9
4.1.4 Geräte.....	10
4.1.5 Vorbereitung von Probekörpern und Proben.....	10
4.1.6 Prüfverfahren.....	10
4.1.7 Grenzwert/Schwellenwert.....	11
4.2 Filtrationseffizienz .....	11
4.2.1 Zweck .....	11
4.2.2 Allgemeines.....	11
4.2.3 Geräte.....	11
4.2.4 Vorbereitung von Probekörpern und Proben.....	12
4.2.5 Prüfverfahren.....	12
4.2.6 Berechnung.....	13
4.2.7 Grenzwert / Schwellenwert .....	13
4.3 Atemwiderstand.....	13
4.3.1 Zweck .....	13
4.3.2 Allgemeines.....	13
4.3.3 Reagenzien und Materialien .....	13
4.3.4 Geräte.....	13
4.3.5 Vorbereitung von Probekörpern und Proben.....	14
4.3.6 Prüfverfahren.....	14
4.3.7 Grenzwert / Schwellenwert .....	14
4.4 Wiederverwendbarkeit .....	14
4.4.1 Zweck .....	14
4.4.2 Allgemeines.....	14
4.4.3 Reagenzien und Materialien .....	15
4.4.4 Prüfverfahren.....	15
4.4.5 Grenzwerte / Schwellenwerte.....	15
4.5 Prüfbericht.....	15
5 Maskengestaltung.....	15
5.1 Materialien .....	15
5.2 Abmessungen und Passform.....	15
5.3 Tragekomfort .....	16
6 Benutzerinformation.....	16
Anhang A (informativ) Typen von Masken .....	17
Anhang B (normativ) Statistische Auswertung.....	18
Anhang C (informativ) Teilnehmende Expertinnen .....	19

**Literaturhinweise..... 20**