

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Grundbegriffe	4
3.1 Atemalkoholkonzentration (AAK)	4
3.2 Beweissicheres Atemalkohol-Meßgerät	4
3.3 Gültiges Meßergebnis der AAK-Bestimmung	4
3.4 Fehler (nicht tolerierbare Abweichung)	4
3.5 Grober Fehler	4
4 Meßtechnische Begriffe	4
5 Physiologische Begriffe	4
5.1 Endexpiratorische Probe	4
5.2 Vitalkapazität	5
5.3 Expirationsvolumen	5
5.4 Expirationsdauer	5
5.5 Atemfluß	5
6 Verfahrenstechnische Begriffe	5
6.1 Mindest-Expirationsvolumen	5
6.2 Kontrollzeit	5
6.3 Meßzyklus	5
7 Spezielle analytische Begriffe	5
7.1 Analytische Spezifität	5
7.2 Prüfgas	5
7.3 Wasseralkoholkonzentration (WAK)	5
7.4 Querempfindlichkeit	5
8 Gerätetechnische Begriffe	5
8.1 Atemtest-Simulator	5
8.2 Mundstück	5
8.3 Probennahme- und Gasführungssystem	6
8.4 Justiervorrichtung	6
8.5 Strömungswiderstand	6
8.6 Anwärmzeit	6
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	6