

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	4
Vorwort zu A1 .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeine Anforderungen .....	7
4.1 Blockieren und Nicht-Blockieren .....	7
4.2 Einfluss auf den Fahrzeugmotor .....	7
4.3 Manipulation .....	7
4.4 Konzentrationsgrenzwert.....	8
4.5 Mundstück .....	8
4.6 Betriebsbereitschaft.....	8
4.7 Datenspeicher, Auslesen und Auswertung .....	8
4.8 Wiederholungstests .....	8
4.9 Rückruf .....	9
4.10 Freigabefunktion.....	9
4.11 Kombination mit anderen Systemen .....	9
4.12 Kommunikations-Integrität.....	9
4.13 Drahtlose Kommunikation .....	9
4.14 Grundfunktion .....	9
5 Allgemeine Prüfverfahren .....	9
6 Elektrische Prüfungen .....	9
7 Kalibrierkurve.....	9
8 Haltbarkeitsprüfungen .....	10
8.1 Temperaturzyklen.....	10
8.2 Kondenswasser .....	10
8.3 Schwingen .....	10
8.4 Fallprüfung.....	10
9 Umweltprüfungen .....	10
9.1 Allgemeines .....	10
9.2 Temperatur .....	10
9.3 Temperatur und Versorgungsspannung.....	10
9.4 Temperatur und Feuchte .....	11
9.5 Anwärmzeit.....	11
9.6 Druck .....	11
9.7 Schutzart .....	11

	Seite
10	Atemprobe ..... 11
11	Analytische Spezifität ..... 11
12	Manipulation und Umgehung ..... 11
13	Zeitgeber ..... 11
13.1	Startperiode ..... 11
13.2	Wiederstartperiode ..... 11
13.3	Service-Erinnerung ..... 11
13.4	Kalibrierintervall ..... 12
13.4.1	Im Alkohol-Interlock gespeichertes Kalibrierintervall ..... 12
13.4.2	Nicht im Alkohol-Interlock gespeichertes Kalibrierintervall ..... 12
14	Langzeitverhalten ..... 12
15	Anleitungen ..... 12
15.1	Installationsanleitungen (nur anwendbar auf Alkohol-Interlocks für die Nachrüstung) ..... 12
15.2	Gebrauchsanleitungen ..... 12
15.3	Serviceanleitungen für das Alkohol-Interlock ..... 12
16	Prüfbericht ..... 12
17	Beschriftung und Kennzeichnung ..... 12
Anhang A	Beschreibung von Ereignissen ..... 12
Anhang B	Prüfung des Betriebsverhaltens ..... 13
Literaturhinweise	..... 13