## DIN 51624:2008-02 (D)

## Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Erdgas - Anforderungen und Prüfverfahren

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	5
4	Kennzeichnung	5
5	Anforderungen und Prüfung	
5.1 5.2	Allgemeine AnforderungenAnforderungen an zugesetzte Additive	6
5.3 5.4	Anforderungen zur Vermeidung der retrograden Kondensation Anforderungen zur Minimierung der Schwebstoffe und des Kompressorenölgehaltes	
5. <del>4</del> 5.5	Anforderungen für die Prüfung und Grenzwert-Einhaltung im Streitfall	
6	Probenahme	6
Anha	ng A (normativ) Prüfgrenzwerte für die Grenzwerte nach Tabelle 1	9
	ng B (normativ) Berechnung der Methanzahl ( <i>MZ</i> )	
B.1 B.2	Allgemeines	
B.3	Rechenbeispiel für das AVL-Verfahren	
	ng C (informativ) Weitere Angaben und Eigenschaften von Erdgas als Kraftstoff [4]	
C.1 C.2	Angaben zum GemischheizwertAngaben zum Luftbedarf	
C.3	Angaben zur Brenngeschwindigkeit	