

DIN EN 15486:2007-11 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Ultraviolettfluoreszenz-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15486:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien und Materialien	4
5 Geräte	6
6 Probenahme	7
7 Vorbereitung der Geräte	7
8 Kalibrierung der Prüfapparatur und Verifizierung	8
8.1 Mehrpunktkalibrierung.....	8
8.2 Einpunktkalibrierung.....	10
8.3 Verifizierung	10
9 Durchführung.....	11
10 Berechnung.....	11
10.1 Verwendung von Mehrpunktkalibrierung	11
10.2 Verwendung von Einpunktkalibrierung	12
10.3 Berechnung.....	12
11 Angabe von Ergebnissen	12
12 Präzision.....	12
12.1 Wiederholbarkeit, r	12
12.2 Vergleichbarkeit, R	13
13 Prüfbericht	13
Anhang A (normativ) Dichte von Ethanol.....	14
Literaturhinweise.....	15