

# 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