

DIN EN 15837:2010-04 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Gehalts an Phosphor, Kupfer und Schwefel - Direktes Verfahren durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES); Deutsche Fassung EN 15837:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Chemikalien	4
5 Geräte	5
6 Probenahme	6
7 Herstellen der Kalibrierlösungen	6
8 Kalibrierung	6
8.1 Vorbereitung der Geräte	6
8.2 Durchführen der Kalibrierung	7
8.3 Überprüfung der Kalibrierung	7
9 Probenanalyse	8
10 Auswertung	8
11 Angabe der Ergebnisse	8
12 Präzision	9
12.1 Allgemeines	9
12.2 Wiederholbarkeit, r	9
12.3 Vergleichbarkeit, R	9
13 Prüfbericht	9
Anhang A (normativ) Ethanoldichte	10
Literaturhinweise	11