

DIN EN 15488:2007-11 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Kupfergehaltes - Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie; Deutsche Fassung EN 15488:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Chemikalien und Hilfsmittel	5
6 Geräte	5
6.1 Atomabsorptionsspektrometer	5
7 Proben und Probenahme	6
8 Herstellung der Blind- und Kalibrierlösungen	6
8.1 Kalibrierzwischenlösung	6
8.2 Kalibrierlösungen	6
9 Durchführung	7
9.1 Vorbereitung des Messinstrumentes	7
9.2 Kalibrierung	7
10 Durchführung der Bestimmung	8
11 Berechnung	8
12 Angabe der Ergebnisse	8
13 Präzision	8
13.1 Wiederholbarkeit	9
13.2 Vergleichbarkeit	9
14 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Beispiel eines thermischen Programms für den Graphitrohrföfen	10
Literaturhinweise	11