

# 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