

DIN EN 15025:2010-12 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Magnesiumgehaltes - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS); Deutsche Fassung EN 15025:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien	4
5 Gerät	5
6 Probenahme	5
7 Durchführung	5
7.1 Herstellung der Probelösung	5
7.1.1 Prüfmenge	5
7.1.2 Probelösung	5
7.2 Blindversuch	6
7.3 Vorprüfung	6
7.4 Aufstellung der Kalibrierkurve	6
7.4.1 Herstellung der Kalibrierlösungen	6
7.4.2 Justierung des Atomabsorptionsspektrometers	8
7.4.3 Spektrometrische Messung der Kalibrierlösungen	8
7.4.4 Kalibrierkurve	8
7.5 Bestimmung	8
7.5.1 Allgemeines	8
7.5.2 Vorläufige spektrometrische Messung	8
7.5.3 Spektrometrische Messungen	8
8 Angabe der Ergebnisse	9
8.1 Verwendung der Kalibrierkurve	9
8.2 Verwendung des Eingabelungsverfahrens	9
9 Präzision	10
10 Prüfbericht	11
Literaturhinweise	12