

DIN EN 15022-4:2012-01 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Zinngehaltes - Teil 4: Mittlerer Zinngehalt - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS); Deutsche Fassung EN 15022-4:2011

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