

DIN CEN/TS 15022-4:2007-02 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Zinngehaltes - Teil 4: Mittlerer Zinngehalt - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS);
Deutsche Fassung CEN/TS 15022-4:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien und Stoffe.....	4
5 Gerät	5
6 Probenahme	5
7 Durchführung.....	5
8 Angabe der Ergebnisse	7
9 Präzision.....	8
10 Prüfbericht	9
Literaturhinweise.....	10
Bilder	
Bild 1 — Logarithmiertes Verhältnis zwischen der Zinn-Konzentration ($\lg M$) und r	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Kalibrierung für Zinn-Massenanteile zwischen 0,2 % und 3,0 %.....	6
Tabelle 2 — Statistische Angaben.....	8