

DIN EN 15022-3:2006-12 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Zinngehaltes - Teil 3: Niedriger Zinngehalt - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS);
Deutsche Fassung EN 15022-3:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien und Stoffe.....	4
5 Geräte	5
6 Probennahme.....	5
7 Durchführung.....	5
8 Angabe der Ergebnisse	8
9 Präzision.....	9
10 Prüfbericht	10
Literaturhinweise.....	11

Bilder

Bild 1 — Logarithmiertes Verhältnis zwischen dem Zinn-Massenanteil M , r und R	10
--	----

Tabellen

Tabelle 1 — Kalibrierung für Zinn-Massenanteile zwischen 0,001 % und 0,60 %.....	7
Tabelle 2 — Statistische Angaben.....	9