

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 |