

DIN 50502:1998-05 (D)

Chemische Analyse von Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung von Kupfer in unlegiertem, mindestens 99,90 %igem Kupfer

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 2 |
| 3 Geräte | 2 |
| 4 Reagenzien | 2 |
| 5 Probenahme | 2 |
| 6 Durchführung | 2 |
| 6.1 Wägungen | 2 |
| 6.2 Elektrogravimetrische Bestimmung..... | 3 |
| 6.3 Photometrische Bestimmung des | 3 |
| 6.4 Atomabsorptionsspektrometrische Bestimmung des Restkupfergehaltes..... | 3 |
| 7 Auswertung | 4 |
| 8 Wiederholgrenze | 4 |
| 9 Prüfbericht | 4 |