

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