

DIN EN 15063-2:2007-01 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung von Hauptbestandteilen und Verunreinigungen durch wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) - Teil 2: Routineverfahren; Deutsche Fassung EN 15063-2:2006

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Kurzbeschreibung	4
4	Begriffe	4
5	Gerät	4
6	Probenahme	6
7	Durchführung	6
8	Angabe der Ergebnisse	8
9	Präzision	8
10	Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Analysenbedingungen		9
Literaturhinweise		10
Tabellen		
Tabelle A.1 — Typische Bedingungen für die Analyse von Kupfer und Kupferlegierungen		9