

DIN CEN/TS 15023-3:2007-03 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Nickelgehaltes - Teil 3:
Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS); Deutsche Fassung
CEN/TS 15023-3:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien und Stoffe	4
5 Gerät.....	5
6 Probennahme	6
7 Durchführung	6
8 Angabe der Ergebnisse.....	10
9 Präzision	11
10 Prüfbericht.....	11
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Logarithmiertes Verhältnis zwischen der Nickel-Konzentration ($\lg M$), r und R	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Kalibrierung für Nickel-Massenanteile zwischen 0,001 % und 0,012 5 %.....	7
Tabelle 2 — Kalibrierung für Nickel-Massenanteile zwischen 0,01 % und 0,25 %.....	8
Tabelle 3 — Kalibrierung für Nickel-Massenanteile zwischen 0,2 % und 6,0 %.....	8
Tabelle 4 — Statistische Angaben	11