

# DIN EN 14939:2006-09 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Berylliumgehaltes -  
Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS); Deutsche Fassung  
EN 14939:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Reagenzien und Stoffe.....	4
5 Gerät .....	5
6 Probenahme .....	6
7 Durchführung.....	6
8 Angabe der Ergebnisse .....	9
9 Präzision.....	10
10 Prüfbericht .....	11
Literaturhinweise.....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Logarithmiertes Verhältnis zwischen der Beryllium-Konzentration ( $\lg M$ ) und $r$ .....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Kalibrierung für Beryllium-Massenanteile zwischen 0,01 % und 0,10 %.....	7
Tabelle 2 — Kalibrierung für Beryllium-Massenanteile zwischen 0,10 % und 0,50 %.....	8
Tabelle 3 — Kalibrierung für Beryllium-Massenanteile zwischen 0,4 % und 3,0 %.....	8
Tabelle 4 — Statistische Angaben.....	10