

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

Bilder

Bild 1 — Logarithmiertes Verhältnis zwischen der Beryllium-Konzentration ($\lg M$) und r	11
--	----

Tabellen

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