

DIN EN 16117-2:2013-02 (D)

**Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Kupfergehaltes - Teil 2:
Elektrolytische Bestimmung von Kupfer in Werkstoffen mit einem Kupfergehalt
größer als 99,80 %; Deutsche Fassung EN 16117-2:2012**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien	4
5 Geräte	5
6 Probenahme	5
7 Durchführung	5
8 Angabe der Ergebnisse	6
9 Präzision	6
10 Prüfbericht	7
Anhang A (normativ) Elektrolysierte Lösung — Bestimmung des Restkupfergehaltes — Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS)	8
Literaturhinweise	12