

DIN EN 15079:2015-07 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Analyse durch optische Emissionsspektrometrie mit Funkenanregung (F-OES); Deutsche Fassung EN 15079:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Gerät	5
5.1 Optisches Emissionsspektrometer	5
5.2 Gerät zur Präparation der Probenoberfläche	5
6 Probenahme	5
7 Vorgehensweise	6
7.1 Oberflächenvorbereitung	6
7.2 Kalibrierverfahren.....	6
7.3 Analyse	8
8 Angabe der Ergebnisse	9
9 Präzision.....	9
10 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Wellenlängen für spektrometrische Messungen und typische Kalibrierbereiche für Kupfer und Kupferlegierungen.....	10
Anhang B (informativ) Wellenlängen, Untergrundäquivalentkonzentrationen (BEC) und Nachweisgrenzen (DL) für Reinkupfer	15
Literaturhinweise.....	17