

DIN EN 14935:2006-09 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung der Verunreinigungen in reinem Kupfer
- Elektrothermales Atomabsorptionsspektrometrie-Verfahren (ET-AAS); Deutsche
Fassung EN 14935:2006

| Inhalt | | Seite |
|--|-------------------------------------|--------------|
| Vorwort | | 2 |
| 1 | Anwendungsbereich | 3 |
| 2 | Normative Verweisungen | 3 |
| 3 | Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 | Reagenzien und Stoffe | 4 |
| 5 | Gerät | 8 |
| 6 | Probenahme | 8 |
| 7 | Durchführung | 9 |
| 8 | Angabe der Ergebnisse | 14 |
| 9 | Präzision | 15 |
| 10 | Prüfbericht | 16 |
| Anhang A (informativ) Matrixmodifiers | | 17 |
| Literaturhinweise | | 18 |