

DIN EN ISO 11876:2010-12 (D)

Hartmetalle - Bestimmung des Calcium-, Kupfer-, Eisen-, Kalium-, Magnesium-, Mangan-, Natrium-, Nickel- und Zinkgehaltes in Kobalt-Metallpulvern - Verfahren mit Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 11876:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11876:2010

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Reagenzien | 4 |
| 4 Durchführung | 5 |
| 4.1 Probemenge | 5 |
| 4.2 Lösen der Probemenge | 5 |
| 4.3 Verdünnungsvolumen | 5 |
| 4.4 Herstellung der Kalibrier- und Blindlösungen | 5 |
| 4.5 Einstellung des Atomabsorptionsspektrometers | 5 |
| 4.6 Atomabsorptionsmessung | 6 |
| 5 Angabe der Ergebnisse | 6 |
| 5.1 Berechnung | 6 |
| 5.2 Zulässige Abweichungen | 7 |
| 5.3 Ergebnis | 7 |
| 6 Prüfbericht | 7 |
| Literaturhinweise | 8 |