

DIN EN 1981:2003-05 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Vorlegierungen; Deutsche Fassung EN 1981:2003

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Bezeichnungen | 5 |
| 4.1 Werkstoff | 5 |
| 4.2 Produkt | 5 |
| 5 Bestellangaben | 6 |
| 6 Anforderungen | 6 |
| 6.1 Zusammensetzung | 6 |
| 6.2 Produktform | 6 |
| 6.3 Beschaffenheit | 7 |
| 7 Probenentnahme | 7 |
| 7.1 Allgemeines | 7 |
| 7.2 Gussanalyse | 7 |
| 7.3 Schiedsfälle | 7 |
| 8 Analysenverfahren | 7 |
| 8.1 Routine-Gussanalyse | 7 |
| 8.2 Bestimmung von Chrom(III)-Oxid in der Legierung CuCr10 (CM202E) | 7 |
| 8.3 Schiedsfälle | 7 |
| 8.4 Runden von Ergebnissen | 7 |
| 9 Konformitätserklärung und Prüfbescheinigung | 8 |
| 9.1 Konformitätserklärung | 8 |
| 9.2 Prüfbescheinigung | 8 |
| 10 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung | 8 |
| Anhang A (normativ) Verfahren zur Bestimmung von Chrom(III)-Oxid in der Legierung CuCr10 (CM202E) | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |