

DIN EN ISO 5398-2:2009-06 (D)

Leder - Chemische Bestimmung des Chromoxidgehaltes - Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung (ISO 5398-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 5398-2:2009

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Probenahme und Probenvorbereitung | 5 |
| 6 Reagenzien | 5 |
| 6.1 Alkalischesmelzverfahren | 6 |
| 6.2 Photometrische Bestimmung | 6 |
| 7 Geräte | 6 |
| 8 Verfahren | 6 |
| 8.1 Alkalischesmelzverfahren | 6 |
| 8.2 Bestimmung der wässrigen Lösung | 7 |
| 8.3 Herstellung der Kalibrierlösung | 7 |
| 9 Überprüfung des analytischen Systems | 8 |
| 10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 8 |
| 10.1 Allgemeines | 8 |
| 10.2 Wiederholpräzision | 8 |
| 11 Prüfbericht | 9 |
| Anhang A (informativ) Bestimmung von Wasser und sonstigen flüchtigen Substanzen | 10 |