

DIN EN ISO 14088:2020-07 (D)

Leder - Chemische Prüfungen - Quantitative Analyse von Gerbstoffen durch Filterverfahren (ISO 14088:2020); Deutsche Fassung EN ISO 14088:2020

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe..... | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Reagenzien..... | 5 |
| 6 Vorrichtung..... | 6 |
| 7 Probenahme und Probenvorbereitung..... | 8 |
| 8 Instrumentelle Analyse..... | 8 |
| 8.1 Herstellung der Analysenlösung..... | 8 |
| 8.1.1 Pflanzliche Gerbstoffe..... | 8 |
| 8.1.2 Synthetische Gerbstoffe..... | 9 |
| 8.2 Vorbereitung der Procter-Glocke..... | 9 |
| 8.3 Entgerben der Analysenlösung (Bestimmung der Nichtgerbstoffe)..... | 9 |
| 8.4 Bestimmung der löslichen Stoffe..... | 10 |
| 8.5 Bestimmung des Gesamtfeststoffgehalts..... | 10 |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 11 |
| 10 Prüfbericht..... | 12 |
| Anhang A (normativ) Bestimmung des Blindwerts von Hautpulver..... | 13 |
| Anhang B (informativ) Lieferanten für das Hautpulver..... | 14 |