

# 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

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| 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           |