

E DIN EN ISO 25202:2025-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-12-06

Leder - Chemische Analyse - Bestimmung des Glutaraldehydgehalts (ISO/DIS 25202:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 25202:2024

Leather - Chemical analysis - Determination of glutaraldehyde content (ISO/DIS 25202:2024); German and English version prEN ISO 25202:2024

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen | 8 |
| 3 Begriffe | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 5 Reagenzien | 8 |
| 6 Prüfeinrichtung..... | 9 |
| 7 Vorbereitung von Messproben | 10 |
| 8 Durchführung | 10 |
| 8.1 Probenaufbereitung | 10 |
| 8.1.1 Extraktion | 10 |
| 8.1.2 Reaktion mit DNPH..... | 10 |
| 8.2 Bestimmung mittels LC..... | 10 |
| 9 Angabe der Ergebnisse | 11 |
| 9.1 Allgemeines..... | 11 |
| 9.2 Berechnung des Glutaraldehydgehaltes | 11 |
| 9.3 Präzision des Prüfverfahrens..... | 11 |
| 10 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) LC-Bedingungen..... | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle A.1 — Messbedingungen der LC..... | 13 |