

# E DIN EN ISO 27587:2019-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-06-14

Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehaltes an freiem Formaldehyd in Hilfsmitteln für die Lederherstellung (ISO/DIS 27587:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 27587:2019

Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries (ISO/DIS 27587:2019); German and English version prEN ISO 27587:2019

---

<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 Geräte und Hilfsmittel .....	6
7 Verfahren .....	7
7.1 Darstellung der Versuchsanordnung.....	7
7.2 Einstellen der Anfangsbedingungen .....	8
7.3 Probenvorbereitung.....	8
7.4 Analyse.....	8
8 Bedingungen für die HPLC.....	9
9 Kalibrierung.....	9
10 Berechnung .....	9
11 Kontrolle des Formaldehydgehalts der Reagenzien.....	9
12 Verfahrenskontrolle.....	10
13 Bestimmung des Formaldehyds in den Stammlösungen.....	10
14 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Zuverlässigkeit des Verfahrens.....	11
Anhang B (informativ) Bedingungen für die HPLC .....	12