

# DIN EN ISO 27587:2010-02 (D)

Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehaltes an freiem Formaldehyd in Hilfsmitteln für die Lederherstellung (ISO 27587:2009); Deutsche Fassung EN ISO 27587:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Geräte und Hilfsmittel</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Darstellung der Versuchsanordnung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Probenvorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Bedingungen für die HPLC (Empfehlungen)</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Kalibrierung</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Berechnung</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Kontrolle des Formaldehydgehalts der Reagenzien</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Verfahrenskontrolle</b> .....	<b>8</b>
<b>13 Bestimmung des Formaldehyds in den Stammlösungen</b> .....	<b>8</b>
<b>14 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Zuverlässigkeit des Verfahrens</b> .....	<b>9</b>