

# **E DIN EN ISO 13365-2:2019-04 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2019-03-01

**Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie - Teil 2: Extrahierbarer Anteil (ISO/DIS 13365-2:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13365-2:2019**

**Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 2: Extractable content (ISO/DIS 13365-2:2019); German and English version prEN ISO 13365-2:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>3</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung.....</b>	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien .....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 Zielverbindungen.....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Herstellung der Kalibrierlösungen .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Geräte und Materialien.....</b>	<b>7</b>
<b>6 Prüfverfahren .....</b>	<b>7</b>
<b>6.1 Probenahme und Probenvorbereitung.....</b>	<b>7</b>
<b>6.2 Herstellung der sauren künstlichen Schweißlösung.....</b>	<b>7</b>
<b>6.3 Herstellung der Analysenlösungen .....</b>	<b>7</b>
<b>6.4 Analysenverfahren.....</b>	<b>8</b>
<b>7 Berechnung .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Prüfbericht .....</b>	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Chromatographische Bedingungen.....</b>	<b>10</b>
<b>A.1 HPLC mit UV-Detektor: .....</b>	<b>10</b>
<b>A.2 HPLC mit MS-Detektor: .....</b>	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>12</b>