

# DIN EN ISO 17072-1:2011-06 (D)

## Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Extrahierbare Metalle (ISO 17072-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 17072-1:2011

---

<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 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte und Hilfsmittel</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Ansetzen der sauren Lösung aus künstlichem Schweiß nach ISO 105-E04:2008, Abschnitt 4</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Extraktion der Lederprobe</b> .....	<b>7</b>
<b>7.3 Aufschluss der Extraktlösung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.4 Analyse mittels ICP, AAS und SFA</b> .....	<b>7</b>
<b>7.4.1 ICP</b> .....	<b>7</b>
<b>7.4.2 AAS</b> .....	<b>8</b>
<b>7.4.3 Analyse mit SFA-Verfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Ringversuchsergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>