

# DIN EN 12938:2000-10 (D)

Analyse von Zinnlegierungen - Bestimmung des Gehaltes an Legierungs- und Verunreinigungselementen durch Atomspektrometrie (enthält AC:2000); Deutsche Fassung EN 12938:1999 + AC:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zur Überprüfung der Funktion eines Atomabsorptionsspektrometers (nach ISO 7530-1 : 1990)</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (normativ) Verfahren zur Überprüfung der Funktion eines Atomemissionsspektrometers</b> .....	<b>11</b>