

# DIN EN ISO 3210:2010-12 (D)

**Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfung der Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch Bestimmung des Masseverlustes nach Eintauchen in Chromphosphorsäure-Lösung (ISO 3210:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3210:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Vorbereitung der Probe</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Verfahren 1</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Verfahren 2</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zum Trocknen der Proben</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>