

# DIN EN 12487:2007-07 (D)

## Korrosionsschutz von Metallen - Gespülte und no-rinse Chromatierüberzüge auf Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 12487:2007

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Informationen, die der Auftraggeber geben muss</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Überzugsarten und deren Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Überzugsarten</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Bezeichnung der Umwandlungsüberzüge</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Anforderungen an den Überzug</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Elektrische Isolation</b> .....	<b>5</b>
<b>7.3 Haftvermögen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.4 Flächenbezogene Masse des Überzugs</b> .....	<b>6</b>
<b>7.5 Identifizierung des Überzugs</b> .....	<b>6</b>
<b>7.6 Korrosionsbeständigkeit</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Verfahrenssysteme</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (normativ) Nachbehandlungen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang C (normativ) Analytische Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse und zum Nachweis von Chrom, Phosphor und Zink</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfung der Schichtzusammensetzung</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>