

# DIN EN ISO 26945:2009-05 (D)

## Metallische und andere anorganische Überzüge - Galvanische Überzüge aus Zinn-Cobalt-Legierungen (ISO 26945:2008); Deutsche Fassung EN ISO 26945:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Informationen, die der Auftraggeber dem Hersteller der Überzüge zur Verfügung stellen muss</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Geforderte Informationen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Aufbau der Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Bezeichnung des Grundmaterials</b> .....	<b>7</b>
<b>5.4 Bezeichnung der Wärmebehandlungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.5 Beispiele</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1 Grundmaterial</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2 Aussehen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Zwischenüberzüge</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Schichtdicke</b> .....	<b>9</b>
<b>6.5 Haftfestigkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>6.6 Beschleunigte Korrosionsversuche</b> .....	<b>10</b>
<b>6.7 Wärmebehandlung zur Spannungsverminderung vor der Metallabscheidung</b> .....	<b>10</b>
<b>6.8 Wärmebehandlung zur Verminderung der Gefahr des wasserstoffinduzierten Sprödbruchs nach der Metallabscheidung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zur Messung der Schichtdicke von Zinn-Cobalt-Überzügen</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>