

# DIN EN ISO 4526:2004-09 (D)

Metallische Überzüge - Galvanische Nickelüberzüge für technische Zwecke (ISO 4526:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4526:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Informationen, die dem Hersteller gegeben werden müssen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Typische Zusammensetzungen und Arbeitsbedingungen von Watts- und Nickelsulfamatbädern und mechanische Eigenschaften des aus solchen Bädern abgeschiedenen Nickels</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahren zur Schichtdickenbestimmung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Heißwasser-Poren-Test</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang D (normativ) Modifizierter Ferroxylnest</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang E (informativ) Zusätzliche Informationen für verschiedene Anwendungen</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>