

# 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 Ferroxylltest</b> .....   | <b>16</b>    |
| <b>Anhang E (informativ) Zusätzliche Informationen für verschiedene Anwendungen</b> .....  | <b>17</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>18</b>    |