

# DIN EN 10318:2005-08 (D)

Bestimmung der Dicke und der chemischen Zusammensetzung metallischer Überzüge auf Basis von Zink und Aluminium - Standard-Verfahren; Deutsche Fassung EN 10318:2005

---

| <b>Inhalt</b>   |  | <b>Seite</b> |
|---|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  |  | <b>3</b>     |
| <b>1</b>  | <b>Anwendungsbereich</b> .....                     | <b>4</b>     |
| <b>2</b>  | <b>Normative Verweisungen</b> .....                | <b>4</b>     |
| <b>3</b>  | <b>Kurzbeschreibung</b> .....                      | <b>4</b>     |
| <b>4</b>  | <b>Geräte</b> .....                                | <b>4</b>     |
| <b>5</b>  | <b>Probenahme</b> .....                            | <b>5</b>     |
| <b>6</b>  | <b>Durchführung</b> .....                          | <b>6</b>     |
| <b>7</b>  | <b>Verifizierung der Analysengenauigkeit</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>8</b>  | <b>Auswertung</b> .....                            | <b>11</b>    |
| <b>9</b>  | <b>Prüfbericht</b> .....                           | <b>16</b>    |
| <b>Anhang A (normativ) Berechnung der Kalibrierkonstanten und quantitative Beurteilung von Tiefenprofilen</b> ..... |  | <b>17</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  |  | <b>22</b>    |