

# DIN EN 1965-2:2011-07 (D)

## Strukturklebstoffe - Korrosion - Teil 2: Bestimmung und Klassifikation der Korrosion eines Messingmaterials; Deutsche Fassung EN 1965-2:2011

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>5 Benötigte Materialien und Geräte</b> .....   | <b>4</b>     |
| 5.1 Lösemittel .....  | 4            |
| 5.2 Messingelektrode .....  | 4            |
| 5.3 Beizflüssigkeit .....   | 5            |
| 5.4 Klimakammer .....   | 5            |
| 5.5 Direkte Stromquelle .....   | 5            |
| 5.6 Vergrößerungsglas .....   | 5            |
| 5.7 Elektrode und Klemmvorrichtung, entsprechend Bild 1 .....   | 5            |
| <b>6 Vorbereitung des Messingmaterials</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>7 Proben</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>8 Durchführung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>9 Verfärbung/Korrosion</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>10 Prüfbericht</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Klassifizierung des Aussehens der Pluspol- und Minuspol-Folien an der Proben-Kontaktfläche</b> ..... | <b>9</b>     |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>10</b>    |