

# DIN EN ISO 9142:2004-05 (D)

Klebstoffe - Auswahlrichtlinien für Labor-Alterungsbedingungen zur Prüfung von Klebverbindungen (ISO\_9142:2003); Deutsche Fassung EN\_ISO\_9142:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Materialien</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Verfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Allgemeine Alterungsbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (normativ) Klimabedingungen für die Alterung bei einfacher Abhängigkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang C (normativ) Klimabedingungen für die Alterung bei mehrfacher Abhängigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang D (normativ) Atmosphärische Bedingungen bei zyklischer Alterung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang E (normativ) Spezielle Verfahren</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang F (normativ) Einwirkung von Chemikalien</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>31</b>