

# DIN EN ISO 527-5:2010-01 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-5:2009); Deutsche Fassung EN ISO 527-5:2009**

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Vorbehandlung</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Probekörperherstellung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Ausrichtung des Probekörpers</b> .....	<b>14</b>