

# DIN EN 1966:2009-07 (D)

## Strukturklebstoffe - Charakterisierung einer Oberfläche durch Messung der Adhäsion nach dem Dreipunkt-Biegeverfahren; Deutsche Fassung EN 1966:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>8</b>
5.1 Einrichtungen zur Herstellung des Prüfstückes .....	8
5.2 Formen und Maße.....	17
5.3 Fügeworkstoffe .....	18
5.4 Prüf- und Messeinrichtungen.....	19
<b>6 Oberflächenvorbehandlung des Fügeworkstoffes vor dem Kleben</b> .....	<b>20</b>
<b>7 Vorbereitung der Prüfstücke</b> .....	<b>20</b>
7.1 Allgemeines .....	20
7.2 Einbringen der Fügeworkstoffe .....	22
7.3 Einbringen des Klebstoffes .....	22
7.4 Aushärten .....	23
7.5 Öffnen der Form .....	23
7.6 Konditionieren der Prüfstücke .....	23
<b>8 Prüfverfahren</b> .....	<b>23</b>
<b>9 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>23</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>25</b>