

# DIN EN 13146-2:2003-02 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau; Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Ermittlung des Verdrehwiderstandes; Deutsche Fassung EN 13146-2:2002

---

<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, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Vorrichtungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Schiene</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Prüfvorrichtung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.3 Kraft- und Wegaufnehmer und Aufzeichnungsgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfmuster</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Schwelle</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Befestigung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Prüfvorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Belastung und Messung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Belastung und Messung bei versetzten Schienenbefestigungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.4 Lastmoment-Weg-Diagramm</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Lastmoment-Weg-Diagramm</b> .....	<b>8</b>