

# DIN EN 13146-2:2012-06 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Ermittlung des Verdrehwiderstandes; Deutsche Fassung EN 13146-2:2012

---

<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 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
5.1 Schiene .....	5
5.2 Kraftzylinder .....	5
5.3 Wegmessgeräte .....	5
5.4 Kraftmessgeräte .....	5
5.5 Überprüfung der Kalibrierung .....	5
<b>6 Prüfkörper</b> .....	<b>5</b>
6.1 Schienenaufleger .....	5
6.2 Befestigung .....	5
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
7.1 Prüfvorbereitung .....	6
7.2 Belastung und Messung bei gegenüberliegenden Befestigungen .....	6
7.3 Belastung und Messung bei versetzten Befestigungen .....	7
7.4 Lastmoment-Weg-Diagramm .....	7
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Lastmoment-Weg-Diagramm</b> .....	<b>8</b>