

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

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Prüfeinrichtung	5
5.1 Schiene	5
5.2 Kraftzylinder	5
5.3 Wegmessgeräte	5
5.4 Kraftmessgeräte	5
5.5 Überprüfung der Kalibrierung	5
6 Prüfkörper	5
6.1 Schienenaufleger	5
6.2 Befestigung	5
7 Durchführung	6
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
8 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Lastmoment-Weg-Diagramm	8