

DIN EN 13146-7:2003-01 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 7: Bestimmung der Spannkraft; Deutsche Fassung EN 13146-7:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole und Abkürzungen	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Vorrichtungen	5
5.1 Schiene	5
5.2 Lastaufbringungseinrichtung	5
5.3 Messgeräte zur Messung und Aufzeichnung der Lastverschiebung	5
5.4 Kalibrierung	5
5.5 Stahlunterlegstücke	5
6 Prüfmuster	5
6.1 Schwelle, Auflager oder Betonblock	5
6.2 Befestigungssystem-Komponenten	5
7 Referenzverfahren	5
7.1 Prüfvorbereitung	5
7.2 Belastung und Messung für Systeme mit Zwischenlage	6
7.3 Belastung und Messung für Systeme ohne Zwischenlage	6
8 Alternatives Verfahren	8
8.1 Prüfvorbereitung	8
8.2 Belastung und Messung für Systeme mit Zwischenlage	8
8.3 Belastung und Messung für Systeme ohne Zwischenlage	10
9 Prüfbericht	10