

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 |