

DIN EN 13146-3:2003-02 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau; Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 3: Bestimmung der Dämpfung von Stoßlasten; Deutsche Fassung EN 13146-3:2002

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	5
5 Vorrichtungen	5
5.1 Betonschwelle	5
5.2 Lagerung	5
5.3 Schiene	6
5.4 Ausrüstung zur Messung und Aufzeichnung der Beanspruchung	6
5.5 Fallmasse	6
5.6 Vorlastvorrichtung	7
6 Prüfmuster	7
6.1 Betonschwelle oder Auflager	7
6.2 Befestigung	7
7 Verfahren -- Referenzverfahren	8
7.1 Vorbereitung	8
7.2 Prüfdurchführung	8
7.3 Überprüfung des Schwellenzustandes	8
7.4 Berechnung	8
8 Verfahren -- Alternativverfahren	9
8.1 Vorbereitung	9
8.2 Prüfung und Überprüfung	9
8.3 Berechnung	9
9 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Musterrechnung	10