

DIN 45673-8:2010-08 (D)

Mechanische Schwingungen - Elastische Elemente des Oberbaus von Schienenfahrwegen - Teil 8: Labor-Prüfverfahren für kontinuierliche elastische Schienenlagerungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Grundlagen	4
4 Prüfverfahren für kontinuierliche elastische Schienenlagerungen	5
4.1 Übersicht	5
4.2 Prüfkörper	6
4.3 Statische Steifigkeit bei vertikaler Belastung	8
4.4 Statische Steifigkeiten $k'_{stat,q,z}$ und $k'_{stat,q,y}$ bei schräger Belastung.....	10
4.5 Dynamische Steifigkeit $k'_{dyn}(f)$	12
4.6 Dynamische Versteifung $\kappa_{dyn}(f)$	12
4.7 Verlustfaktor η	12
5 Berechnung.....	13
6 Gebrauchstauglichkeit.....	13
6.1 Allgemeines	13
6.2 Mechanische Dauerfestigkeit.....	14
6.3 Identitätskontrolle	14
6.4 Material- und Bauteilprüfungen	14
6.5 Materialeigenschaften sonstiger Bauteile	17
7 Güteüberwachung, Qualitätssicherung	18
Anhang A (informativ) Übersicht über die einzelnen Prüfungen und ihren Zweck	19
Anhang B (informativ) Beispiel einer berechneten Vertikaleinfederung an einem Prüfkörper 2	20
Literaturhinweise	22