

# DIN EN 13481-3:2012-08 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 3: Befestigungssysteme für Holzschwellen; Deutsche Fassung EN 13481-3:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Symbole.....	6
5 Anforderungen.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Durch Schubwiderstand in Längsrichtung .....	8
5.3 Verdrehwiderstand .....	8
5.4 Zwischenlagen- und Befestigungssteifigkeit .....	8
5.5 Auswirkung der Dauerbelastung .....	8
5.6 Auswirkungen extremer Umweltbedingungen .....	9
5.7 Abmessungen.....	9
5.8 Auswirkungen von Toleranzen des Schienenbefestigungssystems auf die Spurweite .....	10
5.9 Spannkraft.....	11
5.10 Betriebserprobung .....	11
5.11 Geräusch- und Schwingungsdämpfung .....	11
6 Prüfmuster .....	11
7 Eignung für den Einsatzzweck.....	11
8 Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	11
Anhang A (informativ) Schall und Erschütterungen .....	12
A.1 Allgemeines .....	12
A.2 Symbole.....	12
A.3 Parameter für die Berechnung der Schwingungen in der Umgebung.....	12
A.4 Berechnen der Schwingungsdämpfung .....	13
A.5 Schall in der Umgebung .....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG .....	14
Literaturhinweise .....	16