

# DIN EN 13481-5:2017-05 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 5: Befestigungssysteme für feste Fahrbahn mit aufgesetzten oder in Kanälen eingebetteten Schienen; Deutsche Fassung EN 13481-5:2012+A1:2017

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Symbole .....	7
5 Anforderungen.....	9
5.1 Durchschubwiderstand in Längsrichtung.....	9
5.2 Zwischenlagen-/Zwischenplatten- und Systemsteifigkeit.....	9
5.3 Auswirkung der Dauerbelastung .....	10
5.4 Elektrischer Widerstand des Befestigungssystems und der Elemente der festen Fahrbahn.....	11
5.5 Auswirkungen extremer Umweltbedingungen .....	11
5.6 Abmessungen.....	12
5.7 Auswirkungen von Toleranzen des Schienenbefestigungssystems auf die Spurweite .....	12
5.8 Eingegossene und eingeklebte Befestigungskomponenten .....	13
5.9 Betriebserprobung .....	13
5.10 Geräusch- und Schwingungsdämpfung .....	13
6 Prüfmuster .....	13
7 Eignung für den Einsatzzweck.....	14
8 Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	14
Anhang A (informativ) Schall und Erschütterungen .....	15
A.1 Allgemeines.....	15
A.2 Symbole .....	15
A.3 Parameter für die Berechnung der Schwingungen in der Umgebung.....	15
A.4 Berechnung der Schwingungsdämpfung .....	16
A.5 Schall in der Umgebung.....	16
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG.....	17
Literaturhinweise .....	20