

DIN EN ISO 22074-8:2024-12 (D)

Bahninfrastruktur - Schienenbefestigungssysteme - Teil 8: Bestimmung der vertikalen Steifigkeiten (ISO 22074-8:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22074-8:2024

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| Einleitung..... | 8 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 9 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 9 |
| 3 Begriffe..... | 9 |
| 4 Symbole..... | 9 |
| 5 Überprüfung der Kalibrierung..... | 10 |
| 6 Prüfverfahren für Zwischenlagen/Zwischenplatten..... | 11 |
| 6.1 Statisches Prüfverfahren für Zwischenlagen/Zwischenplatten..... | 11 |
| 6.1.1 Kurzbeschreibung..... | 11 |
| 6.1.2 Prüfgerät..... | 11 |
| 6.1.3 Verfahren..... | 12 |
| 6.1.4 Prüfbericht..... | 13 |
| 6.2 Dynamisches Niederfrequenz-Prüfverfahren für Zwischenlagen/Zwischenplatten..... | 14 |
| 6.2.1 Allgemeines..... | 14 |
| 6.2.2 Kurzbeschreibung..... | 14 |
| 6.2.3 Prüfgerät..... | 14 |
| 6.2.4 Verfahren..... | 14 |
| 6.2.5 Prüfbericht..... | 15 |
| 7 Prüfverfahren für das gesamte Schienenbefestigungssystem..... | 16 |
| 7.1 Statisches Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme..... | 16 |
| 7.1.1 Kurzbeschreibung..... | 16 |
| 7.1.2 Prüfgerät..... | 16 |
| 7.1.3 Prüfkörper..... | 16 |
| 7.1.4 Verfahren..... | 16 |
| 7.1.5 Prüfbericht..... | 17 |
| 7.2 Dynamisches Niederfrequenz-Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme..... | 18 |
| 7.2.1 Allgemeines..... | 18 |
| 7.2.2 Kurzbeschreibung..... | 18 |
| 7.2.3 Prüfgerät..... | 18 |
| 7.2.4 Verfahren..... | 18 |
| 7.2.5 Prüfbericht..... | 19 |
| Literaturhinweise..... | 20 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Prüfanordnung für Zwischenlagen/Zwischenplatten..... | 13 |
| Bild 2 — Prüfanordnung für Schienenbefestigungssysteme..... | 17 |