

DIN EN 13231-2:2006-08 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Abnahme von Arbeiten - Teil 2: Arbeiten im Schotteroberbau - Weichen und Kreuzungen; Deutsche Fassung EN 13231-2:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Abnahme von Arbeiten an Weichen und Kreuzungen	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Abnahmezeitpunkt	5
4.3 Abnahmemessungen und Prüfungen	6
4.4 Abnahmeunterlagen	7
4.5 Relative Gleisgeometrie	7
4.5.1 Toleranzen	7
4.5.2 Parameter	9
4.6 Absolute Gleislage	11
4.6.1 Toleranzen für absolute Höhenlage des Gleises	11
4.6.2 Toleranzen für absolute Seitenlage des Gleises	11
4.7 Andere Parameter und Prüfungen	11
4.7.1 Radlenkerleitflächenabstand	11
4.7.2 Winkellage der Zungenschienen	11
4.7.3 Lage der Zunge zur Backenschiene	11
4.7.4 Längslage der Weiche oder Kreuzung zur Soll-Lage	11
4.7.5 Absolute Höhenlage der Weiche oder Kreuzung zur Soll-Lage	11
4.7.6 Absolute Seitenlage der Weiche oder Kreuzung zur Soll-Lage	12
4.7.7 Kontrolle der Hauptpunkte	12
4.7.8 Schwellenlage	12
4.7.9 Feste Lage von Schwellen	12
4.7.10 Befestigungen	12
4.7.11 Schweißungen	12
4.7.12 Laschenstöße	12
4.7.13 Isolierstöße	12
4.7.14 Funktionsprüfungen	12
4.7.15 Schienenauszüge	13
4.8 Abnahmezuständigkeit und Abnahmeprotokoll	13
4.9 Gewährleistung	13
Anhang A (informativ) Abnahmezuständigkeiten	14
Anhang B (informativ) Beispiel eines Abnahmeprotokolls	15