

DIN EN 13232-8:2007-06 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Weichen und Kreuzungen - Teil 8: Auszugsvorrichtungen; Deutsche Fassung EN 13232-8:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Allgemeine Begriffe	6
3.2 Hauptbauarten der Auszugsvorrichtungen	9
4 Entwurf	18
4.1 Entwurfsvorgaben	18
4.2 Entwurfsrichtlinien	19
4.2.1 Allgemeine Richtlinien	19
4.2.2 Zusammenspiel zwischen Rad/Schiene	19
4.2.3 Spezielle Richtlinien	20
4.3 Leistungsanforderungen	21
4.4 Werkstoffe	21
4.5 Entwurfsergebnis	21
4.5.1 Detaillierte Einzelteilzeichnungen	21
4.5.2 Montage-Unterlagen	22
5 Grenzabweichungen und Abnahme	22
5.1 Allgemeines	22
5.2 Werkzeuge und Messinstrumente	22
5.3 Wichtige Maße	22
5.4 Schienenauszug (Bauart: Bajonett/Blattstoß)	22
5.5 Schienenauszug	27
5.6 Nachweise	34
5.7 Verfahren zur Prüfung von Gefügefehlern	34
5.7.1 Sichtprüfung	34
5.7.2 Farbeindringverfahren und/oder Magnetpulververfahren	34
6 Prüfung des Längsverschiebewiderstandes	35
6.1 Prüfverfahren	35
6.2 Prüfergebnisse	35
7 Abnahme-Prüfung	36
8 Lieferumfang	36
9 Kennzeichnungen	36
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 96/48/EG des Rates vom 23. Juli 1996 über die Interoperabilität des transeuropäischen Hochgeschwindigkeitsbahnsystems mit Änderungen durch EG-Richtlinie 2004/50/EG vom 29. April 2004	37