

DIN EN 13981-3:2006-12 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für tragende Anwendungen im Schienenfahrzeugbau, Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Gussstücke; Deutsche Fassung EN 13981-3:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Bestellangaben	5
5 Anforderungen.....	6
5.1 Produktions- und Herstellungsverfahren	6
5.2 Qualitätssicherung	6
5.3 Legierungen, chemische Zusammensetzung und Werkstoffzustände	6
5.4 Mechanische Eigenschaften der Gussstücke	7
5.4.1 Mechanische Eigenschaften der Gussstücke unter statischer Belastung	7
5.4.2 Mechanische Eigenschaften der Gussstücke unter schwingender Beanspruchung	7
5.5 Eigenschaften von Schweißverbindungen	7
5.6 Innere Fehler	7
5.7 Oberflächenfehler	7
5.8 Fertigungsschweißen.....	7
5.9 Grenzabmaße und Formtoleranzen	8
6 Qualifizierungsverfahren	8
6.1 Erstmusterprüfverfahren	8
6.2 Weitere Qualifizierungsverfahren	8
7 Probenahme und Prüfverfahren	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Analyse der chemischen Zusammensetzung	10
7.3 Zugversuch	10
7.4 Vorbereitung von Proben für die Prüfung von Schweißverbindungen	10
7.5 Zugversuch an Schweißverbindungen	10
7.6 Dauerschwingversuch	10
7.7 Sichtprüfung	10
7.8 Eindringprüfung	10
7.9 Röntgenprüfung	11
7.10 Prüfung der Maße	11
8 Rückverfolgbarkeit	11
9 Kennzeichnung der Erzeugnisse.....	11
10 Abnahmeprüfzeugnis.....	11
11 Aufbewahrung von Aufzeichnungen.....	12
12 Verpackung	12
13 Anwendung und Gebrauch	12
14 Beanstandungen von Fehlern.....	12
Anhang A (normativ) Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften von EN AC-AI Zn10Si8Mg.....	13
Anhang B (informativ) Leitlinien für Anwendung und Gebrauch.....	16

B.1	Auswahl der Legierungen	16
B.2	Konstruktion für Dauerschwingbeanspruchungen	16
B.3	Schweißen	16
	Literaturhinweise	17