

# E DIN EN 10340-2:2017-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-02-17

**Stahlguss für das Bauwesen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 10340-2:2017**

**Steel castings for structural uses - Part 2: Technical delivery conditions; German and English version prEN 10340-2:2017**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Definitionen .....	5
4 Vom Käufer anzugebende Informationen .....	5
4.1 Zwingende Angaben .....	5
4.2 Optionale Information .....	6
5 Bezeichnung.....	6
6 Herstellung.....	6
6.1 Herstellungsverfahren .....	6
6.1.1 Erschmelzung .....	6
6.1.2 Wärmebehandlung .....	6
6.2 Schweißungen .....	6
6.2.1 Allgemeines.....	6
6.2.2 Produktionsschweißen .....	6
7 Anforderungen.....	6
7.1 Allgemeines.....	6
7.2 Werkstoff .....	7
7.2.1 Chemische Zusammensetzung.....	7
7.2.2 Mechanische Eigenschaften .....	7
7.2.3 Andere Eigenschaften .....	7
7.3 Gussstück .....	7
7.3.1 Chemische Zusammensetzung.....	7
7.3.2 Mechanische Eigenschaften .....	7
7.3.3 Äußerer und innerer Zustand (Zerstörungsfreie Prüfung).....	8
7.3.4 Gussstückbeschaffenheit .....	8
7.3.5 Masse des Gussstücks.....	8
7.3.6 Zusätzliche Anforderungen an die Gussstückbeschaffenheit .....	8
7.4 Korrosionsverhalten .....	8
8 Prüfung .....	8
8.1 Allgemeines.....	8
8.2 Art der Prüfdokumente und Art der Prüfung.....	8
8.3 Versuchsumfang .....	8
8.3.1 Bildung von Versuchsumfängen.....	8
8.3.2 Größe der Versuchsumfänge .....	8
8.3.3 Versuchshäufigkeit .....	8
8.4 Proben.....	8
8.5 Versuchsdurchführungen.....	9
8.5.1 Zugversuch bei Raumtemperatur .....	9
8.5.2 Kerbschlagbiegeversuch.....	9

8.5.3	Ferritgehalt (kommt in Betracht für austenitische und austenitisch-ferritische Sorten) .....	9
8.5.4	Gleichmäßigkeit der Versuchseinheiten (Härtetests) .....	9
8.5.5	Prüfung auf interkristalline Korrosion (kommt in Betracht für austenitische und austenitisch-ferritische Sorten) .....	9
8.5.6	Prüfung magnetischer Eigenschaften (kommt in Betracht für austenitische und austenitisch-ferritische Sorten) .....	10
8.5.7	Andere Prüfungen für andere Eigenschaften dürfen vereinbart werden.....	10
8.5.8	Bestimmung der chemischen Zusammensetzung .....	10
8.5.9	Toleranzen hinsichtlich Grenzabmaßen und Formtoleranzen.....	10
8.5.10	Rundung von Ergebnissen aus mechanischen und chemischen Versuchen .....	10
9	Kennzeichnung .....	10
10	Verpackung und Oberflächenschutz.....	10
11	Beanstandungen.....	10
12	Gefährliche Substanzen.....	10
Anhang A Schweißbedingungen.....		16
Literaturhinweise .....		18