

# DIN EN 10283:2019-06 (D)

## Korrosionsbeständiger Stahlguss; Deutsche Fassung EN 10283:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 ■ Begriffe .....	5
4 ■ Vom Käufer anzugebende Informationen.....	5
5 Bezeichnungen .....	5
6 Herstellung.....	6
6.1 Herstellungsverfahren .....	6
6.2 Schweißungen .....	6
6.3 ■ Weiterverarbeitung.....	6
7 Anforderungen .....	10
7.1 ■ Allgemeines.....	10
7.2 Werkstoff .....	10
7.3 ■ Gussstück.....	11
7.4 Korrosionsverhalten .....	11
8 Prüfung.....	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 ■ Prüfmerkmale und Bescheinigungen über die Werkstoffprüfung .....	11
8.3 ■ Probenahme bei Prüfeinheiten .....	11
8.4 ■ Probestücke (Prüfblöcke) .....	12
8.5 Prüfverfahren.....	12
8.6 ■ Ungültigkeit von Prüfungen.....	12
8.7 ■ Wiederholungsprüfungen .....	12
8.8 ■ Aussortieren und Nachbehandlung.....	12
9 ■ Kennzeichnung .....	12
10 ■ Verpackung und Oberflächenschutz.....	12
11 ■ Beanstandungen.....	12
12 Zusatzinformation.....	12
Anhang A (informativ) Schweißbedingungen .....	13
Anhang B (informativ) Physikalische Eigenschaften .....	14
Literaturhinweise .....	15