

DIN EN 10283:2010-06 (D)

Korrosionsbeständiger Stahlguss; Deutsche Fassung EN 10283:2010

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 ■ Begriffe | 6 |
| 4 ■ Vom Käufer anzugebende Informationen | 6 |
| 5 Bezeichnungen | 6 |
| 6 Herstellung | 7 |
| 6.1 Herstellungsverfahren | 7 |
| 6.2 Schweißungen | 10 |
| 6.3 ■ Weiterverarbeitung | 10 |
| 7 Anforderungen | 10 |
| 7.1 ■ Allgemeines | 10 |
| 7.2 Werkstoff | 10 |
| 7.3 ■ Gussstück | 11 |
| 7.4 Korrosionsverhalten | 11 |
| 8 Ermittlung von Prüfmerkmalen und Bescheinigungen über die Werkstoffprüfung | 12 |
| 8.1 Allgemeines | 12 |
| 8.2 ■ Prüfung | 12 |
| 8.3 Probenahme bei Prüfeinheiten | 12 |
| 8.4 ■ Probestücke (Prüfblöcke) | 12 |
| 8.5 Prüfverfahren | 12 |
| 8.6 ■ Ungültigkeit von Prüfungen | 13 |
| 8.7 ■ Wiederholungsprüfungen | 13 |
| 8.8 ■ Aussortieren und Nachbehandlung | 13 |
| 9 ■ Kennzeichnung | 13 |
| 10 ■ Verpackung und Oberflächenschutz | 13 |
| 11 ■ Beanstandungen | 13 |
| 12 Zusatzinformation | 13 |
| Anhang A (informativ) Schweißbedingungen | 14 |
| Anhang B (informativ) Physikalische Eigenschaften | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |