

DIN EN 10295:2003-01 (D)

Hitzebeständiger Stahlguss; Deutsche Fassung EN 10295:2002

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 <<<< Begriffe | 4 |
| 4 <<<< Vom Käufer anzugebende Informationen | 4 |
| 5 <<<< Bezeichnung | 4 |
| 6 Herstellung | 4 |
| 6.1 Herstellungsverfahren | 4 |
| 6.2 Schweißungen | 5 |
| 6.3 <<<<Weiterverarbeitung | 5 |
| 7 Anforderungen | 5 |
| 7.1 <<<<Allgemeines | 5 |
| 7.2 Werkstoff | 5 |
| 7.3 <<<<Gussstück | 6 |
| 8 <<<< Ermittlung von Prüfmerkmalen und Bescheinigungen über die Werkstoffprüfung | 6 |
| 8.1 <<<< Allgemeines | 6 |
| 8.2 <<<< Prüfung | 6 |
| 8.3 <<<< Probenahme bei Prüfeinheiten | 6 |
| 8.4 <<<< Probestücke (Prüfblöcke) | 6 |
| 8.5 Prüfverfahren | 6 |
| 8.6 <<<< Ungültigkeit von Prüfungen | 7 |
| 8.7 <<<< Wiederholungsprüfungen | 7 |
| 8.8 <<<< Aussortieren und Nachbehandlung | 7 |
| 9 <<<< Kennzeichnung | 7 |
| 10 <<<<Verpackung und Oberflächenschutz | 7 |
| 11 <<<< Beanstandungen | 7 |
| 12 Zusatzinformation | 7 |
| Anhang A (informativ) Schweißbedingungen | 13 |
| Anhang B (informativ) Langzeiteigenschaften | 14 |
| Anhang C (informativ) Höchste Anwendungstemperaturen | 16 |
| Anhang D (informativ) Physikalische Eigenschaften | 17 |