

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/eead41b9-891e-330c-8d86-d00babbeab18

Bibliografie

Titel Technische Regeln für Dampfkessel Werkstoffe Kesselteile aus Formstahl und Schmiedestücken (TRD 107)

Amtliche Abkürzung TRD 107

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. Keine FN

Technische Regeln für Dampfkessel

Werkstoffe

Kesselteile aus Formstahl und Schmiedestücken (TRD 107) (1)(2)

Ausgabe Dezember 1996 (BArbBl. 12/1996 S. 36)

| Inhaltsübersicht | Abschnitt |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | |
| Geltungsbereich | <u>1</u> |
| Zulässige Werkstoffe | <u>2</u> |
| Anforderungen an die Herstellung von Flanschen und ähnlichen Kesselteilen | <u>3</u> |
| Prüfung | <u>4</u> |
| Kennzeichnung | <u>5</u> |
| Nachweis der Güteeigenschaften | <u>6</u> |
| Festigkeitskennwerte für die Berechnung | <u>7</u> |

Fußnoten

(1) Amtl. Anm.: Auf § 6 der Dampfkesselverordnung wird hingewiesen (EG-Gleichwertigkeitsklausel)

(2) Red. Anm.: Die Dampfkesselverordnung vom 27.02.1980 (BGBI. I S. 173) ist zum 01.01.2003 durch Artikel 8 Abs. 3 Nr. 1 der Verordnung zur Rechtsvereinfachung im Bereich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, der Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und der Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes vom 27.09.2002 (BGBI. I S. 3777) außer Kraft getreten. Siehe jetzt BetrSichV.

