

Technische Regeln für Dampfkessel Werkstoffe Schrauben und Muttern aus Stahl (TRD 106)

Bundesrecht

Titel: Technische Regeln für Dampfkessel Werkstoffe Schrauben und Muttern aus Stahl (TRD 106)

Normgeber: Bund

Amtliche Abkürzung: TRD 106

Gliederungs-Nr.: [keine Angabe]

Normtyp: Technische Regel

Technische Regeln für Dampfkessel

Werkstoffe

Schrauben und Muttern aus Stahl (TRD 106) ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Ausgabe Dezember 1996 (BAbBl. 12/1996 S. 33)

Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

Inhaltsübersicht

Abschnitt

| | |
|---|---|
| Geltungsbereich | 1 |
| Zulässige Werkstoffe und Festigkeitsklassen | 2 |
| Anforderungen | 3 |
| Prüfung | 4 |
| Kennzeichnung | 5 |
| Nachweis der Güteeigenschaften | 6 |
| Festigkeitskennwerte für die Berechnung | 7 |

(1) Amtl. Anm.:

Auf § 6 Abs. 2 der Dampfkesselverordnung wird hingewiesen (EG-Gleichwertigkeitsklausel).

(2) Red. Anm.:

Die Dampfkesselverordnung vom 27.02.1980 (BGBl. 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 (BGBl. I S. 3777) außer Kraft getreten. Siehe jetzt BetrSichV .