

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/81a259fb-6f4e-329b-86a4-1eb1f5db7f0c>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Dampfkessel Werkstoffe Stahlguß Werkstoffe (TRD 103)
Amtliche Abkürzung	TRD 103
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Technische Regeln für Dampfkessel

Werkstoffe

Stahlguß Werkstoffe (TRD 103)[\(1\)](#)[\(2\)](#)[\(3\)](#)

Ausgabe Juni 1998 (BArbBl. 6/1998 S. 81)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	1
Zulässige Werkstoffe	2
Gütestufen	3
Wärmebehandeln und Fertigungsschweißen	4
Prüfungen	5
Kennzeichnung	6
Nachweis der Güteeigenschaften	7
Kennwerte für die Bemessung	8

Fußnoten

[\(1\) Amtl. Anm.:](#) Auf § 6 Abs. 2 Dampfkesselverordnung wird hingewiesen (EG-Gleichwertigkeitsklausel).

Fußnoten

- [\(2\) Amtl. Anm.:](#) Die Verpflichtungen aus der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften (ABl. EG Nr. 204 S. 37) sind beachtet worden. Die Verpflichtung aus der Richtlinie 83/189/EWG des Rates vom 28. März 1983 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften (ABl. EG Nr. L 109 S. 8), zuletzt geändert durch die Richtlinie 94/10/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 (ABl. EG Nr. L 100 S. 30) sind beachtet worden.
- [\(3\) 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.