

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8a6b2ae8-b638-3ca9-a1b6-0738aa537b2b>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Zylinderschalen unter innerem Überdruck (TRD 301)
Amtliche Abkürzung	TRD 301
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 11 TRD 301 - Kleinste zulässige Wanddicke [\(1\)](#)

Die kleinste zulässige Wanddicke s_e bzw. s_{Ae} beträgt:

- (1) bei ferritischem Stahl 3 mm
- (2) bei Nichteisenmetallen 2 mm
- (3) bei nichtrostendem (austenitischem und ferritischem) Stahl 1 mm

Diese kleinsten zulässigen Wanddicken können unterschritten werden, wenn die ausgeführte Wanddicke s_e bzw. s_{Ae} mindestens $2 \cdot s_v$ bzw. $2 \cdot s_{A0}$ beträgt.

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

