

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/a6ceb729-19d7-3c4a-ac92-82835aa6d197

 Bibliografie

 Titel
 Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Zylinderförmige Schalen unter äußerem Überdruck (TRD 306)

 Amtliche Abkürzung
 TRD 306

 Normtyp
 Technische Regel

 Normgeber
 Bund

 Gliederungs-Nr.
 Keine FN

Technische Regeln für Dampfkessel

Berechnung

Zylinderförmige Schalen unter äußerem Überdruck (TRD 306)

Ausgabe Juni 1977 (ArbSch. 6/1977 S. 214)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<u>1</u>
Berechnungsgrößen und -einheiten	<u>2</u>
Allgemeines	<u>3</u>
Erforderliche Wanddicken	<u>4</u>
Berechnung gegen vorwiegend ruhende Außendruckbeanspruchung	<u>5</u>
Berechnung gegen Wechselbeanspruchung	<u>6</u>
Berechnungsdruck	<u>7</u>
Berechnungstemperatur	<u>8</u>
Zulässige Spannung	9
Zuschläge zur Wanddicke	<u>10</u>
Kleinste zulässige Wanddicke / Höchstwanddicke	<u>11</u>
Schrifttum	<u>12</u>

