

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/376ac437-1f48-3cb1-b184-df4b3da6c871>

## Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Richtlinie für das Prüfen von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter durch den Sachverständigen (TRG 770)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 770
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 1 TRG 770 - Geltungsbereich [\(1\)](#)

**1.1** Diese Richtlinie gilt für das in § 14 DruckgasV im Bauartzulassungsverfahren vorgesehene Prüfen der mit dem Behälter lösbar verbundenen Ausrüstungsteile durch den Sachverständigen.

**1.2** Diese Richtlinie gilt ferner für die nach § 7 Abs. 1 Satz 2 DruckgasV mögliche Einzelprüfung der lösbar mit dem Behälter verbundenen Ausrüstungsteile durch den Sachverständigen, wenn die Teile der Bauart nach nicht gesondert zugelassen sind.

**1.3** Es wird verwiesen auf:

1. [TRG 250](#) Ausrüstung der Druckgasbehälter  
TRG 251 [\(2\)](#) Leitungen, Verbindungen und Zubehör  
[TRG 252](#) Verschlüsse; Besichtigungs-, Befahr- und Reinigungsöffnungen  
[TRG 253](#) Absperreinrichtungen  
[TRG 254](#) Sicherheitsventile und Berstscheiben-Einrichtungen  
TRG 255 [\(3\)](#) Meßeinrichtungen  
[TRG 256](#) Sonstige Ausrüstung
2. die Richtlinie des Bundesministers für Arbeit und Sozialordnung:

Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter ([TRG 710](#)).

---

## Fußnoten

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

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) TRG 251 und TRG 255 in Vorbereitung.

[\(3\) Amtl. Anm.:](#) TRG 251 und TRG 255 in Vorbereitung.

