

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/713c525d-0230-326c-9e70-a003c953ce33

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln Druckbehälter Prüfungen durch den Hersteller - Druckprüfung (TRB 522)
Amtliche Abkürzung	TRB 522
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 1 TRB 522 - Technische Regeln Druckbehälter

Anlage zu TRB 521 - 522 Muster für Herstellerbescheinigungen [\(1\)](#)

Ausgabe September 1983 (BArbBl. 9/1983 S. 89)

1. Allgemeines

Diese TRB enthält Muster für die nach § 9 Abs. 2 Nr. 1 DruckbehV vorgeschriebenen Herstellerbescheinigungen. Die Muster, die keine Angaben zur Identifizierung des Behälters enthalten, sind für die Fälle gedacht, wo die Bestätigung unmittelbar auf dem Behälter angebracht wird. Bei mehrräumigen Druckbehältern sind die Bescheinigungen um die Angaben für die weiteren Druckräume zu ergänzen.

2. Bescheinigung für Druckbehälter der Prüfgruppe I, soweit er für brennbare, ätzende oder giftige Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten verwendet wird, und der Prüfgruppe II.

2.1 Nach § 9 Abs. 2 DruckbehV wird bestätigt, daß dieser Druckbehälter ordnungsmäßig hergestellt und einer Druckprüfung unterzogen wurde. Die Druckprüfung ergab keine Beanstandung.

.....
-------	-------

Ort, Datum

Hersteller

2.2 Nach § 9 Abs. 2 DruckbehV wird bestätigt, daß dieser Druckbehälter ordnungsmäßig hergestellt und einer Druckprüfung unterzogen wurde.

An diesem Druckbehälter wurde auch eine Abnahmeprüfung - ausgenommen die Prüfung der Aufstellung - vorgenommen. Die Prüfungen ergaben keine Beanstandungen.

.....
-------	-------

Ort, Datum

Hersteller

2.3 Nach § 9 Abs. 2 DruckbehV wird bescheinigt, daß dieser Druckbehälter (Druckraum)

Fabrik-Nr.: Baujahr:

Zul. Betriebsüberdruck bar:

Zul. Betriebstemperatur °C:

Inhalt l:

ordnungsmäßig hergestellt und einer Flüssigkeits-/Gasdruckprüfung mit einem Prüfdruck von bar unterzogen wurde. Die Druckprüfung ergab keine Beanstandung.

.....
-------	-------

Ort, Datum

Hersteller

2.4 Nach § 9 Abs. 2 DruckbehV wird bescheinigt, daß dieser Druckbehälter (Druckraum)

Fabrik-Nr: Baujahr:

Zul. Betriebsüberdruck bar:

Zul. Betriebstemperatur °C:

Inhalt l:

ordnungsmäßig hergestellt und einer Flüssigkeits-/Gasdruckprüfung mit einem Prüfdruck von bar unterzogen wurde.

An diesem Druckbehälter wurde auch eine Abnahmeprüfung - ausgenommen die Prüfung der Aufstellung - vorgenommen.

Die Prüfungen ergaben keine Beanstandungen.

.....
-------	-------

Ort, Datum

Hersteller

Fußnoten

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