

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/2bbcbf7c-5783-36b7-837c-efa61c791202

Bibliografie

Titel Technische Regeln Druckgase Sonstige Regeln für besondere Druckgasbehälter Maßnahmen

zur Vermeidung von Schäden durch Rißbildung bei Druckgasbehältern für Wasserstoff (TRG

510)

Amtliche Abkürzung TRG 510

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. keine FN

Abschnitt 2 TRG 510 - Allgemeines (1)

- **2.1** Zur Vermeidung von Schäden durch wasserstoffbedingte Rißbildung sind Druckgasbehälter für Wasserstoff besonderen Prüfungen durch den Sachverständigen zu unterziehen.
- **2.2** Bei bereits in Betrieb befindlichen Druckgasbehältern, die den unter <u>Nummer 3.1 bis 3.3</u> genannten Prüfungen noch nicht unterzogen wurden, sind diese Prüfungen bei der nächsten anstehenden wiederkehrenden Prüfung zu veranlassen.
- **2.3** Bei Druckgasbehältern, die in der Regel täglich einmal oder mehrmals gefüllt werden, ist vom Betreiber durch geeignete Aufzeichnungen die Anzahl der Befüllungen dem Sachverständigen jeweils bei den wiederkehrenden Prüfungen nachzuweisen. Bei Wasserstoff-Einsatz bis etwa 7400 Befüllungen ist nach heutigem Wissensstand mit Schäden an Druckgasbehältern nicht zu rechnen, wenn sie den in den Nummern 3.1 bis 3.3 genannten Prüfungen unterzogen worden sind.
- **2.4** Nach der Wasserdruckprüfung sind die Druckgasbehälter sorgfältig zu trocknen.
- 2.5 Der in die Druckgasbehälter einzufüllende Wasserstoff muß trocken sein, d.h. der Taupunkt des eingefüllten Gases muß weniger als -10 °C betragen.

Fußnoten

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

