

Vorbereitung für Ihre Druckbehälterprüfung

Damit die Prüfung Ihres Druckbehälters reibungslos verläuft, bitten wir Sie, folgende Punkte zu beachten.

Wichtige Hinweise vorab



Bitte Prüfbuch mit den letzten Prüfbescheinigungen bereithalten.

1. Innere Prüfung

Bitte Checkliste ausfüllen:

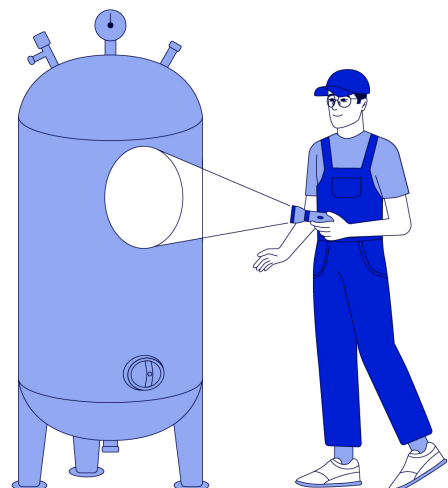
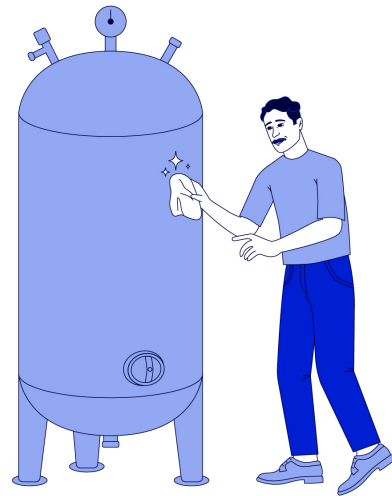


Zur Vorbereitung auf die Prüfung bitte der Reihenfolge nach abarbeiten.

- Behälter ist von allen Seiten zugänglich
- Behälter ist vom Druckluftnetz getrennt
- Kompressor ist abgestellt
- Behälter ist entleert und drucklos gemacht
(Achtung: Beim Druckablassen Gehörschutz tragen!)
- Sicherheitsventil ist demontiert
- Behälter ist geöffnet
- Behälter wurde von innen und außen gereinigt

Tipps für die Vorbereitung

- Bei starker Innenverschmutzung Hochdruckreiniger einsetzen.
- Für die Prüfung eine Lampe bereithalten, um eine gute Ausleuchtung sicherzustellen.



2. Festigkeitsprüfung

Bitte Checkliste ausfüllen:



Zur Vorbereitung auf die Prüfung bitte der Reihenfolge nach abarbeiten.

- Behälter ist von allen Seiten zugänglich
- Behälter ist vom Druckluftnetz getrennt
- Kompressor ist abgestellt
- Behälter ist entleert und drucklos gemacht (Achtung: Beim Druckablassen Gehörschutz tragen!)
- Druckschalter und Sicherheitsventil sind entfernt (nur im drucklosen Zustand)
- Behälter ist verschlossen – außer an der Entlüftungsöffnung
- Behälter ist vollständig mit Wasser gefüllt
- Druckpumpe ist angeschlossen

Tipps für die Vorbereitung

- Am Behälter einen Absperrhahn mit ½“-Außengewinde anbringen. Daran kann sowohl der Wasserschlauch als auch die Druckpumpe angeschlossen werden.

3. Innere und Festigkeitsprüfung – Gemeinsame Prüfung

Wenn die innere Prüfung und die Festigkeitsprüfung zusammenfallen, gelten alle Vorbereitungen beider Prüfungen. **Wichtig: Zuerst die Festigkeitsprüfung vorbereiten.**

Allgemeiner Hinweis: Unter Umständen kann die Beauftragung einer Fachfirma hilfreich sein, um die Prüfung vor der Ankunft des Prüfers vorzubereiten.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Durch Ihre Vorbereitung tragen Sie zu einer schnellen und sicheren Durchführung der Prüfung bei.



Mehr Informationen zur Prüfung Ihres Druckbehälters finden Sie hier. Scannen Sie einfach den QR-Code.

tuev-nord.de/druckbehaelter