|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TC-Seriennummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Begleitschein-Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
|  | | |
|  | **Ja** | **Nein** |
| Wurde eine Druckprobe vor dem Befüllvorgang durchgeführt? |  |  |
| Manometer funktionstüchtig und Anzeige lesbar? |  |  |
| Thermometer funktionstüchtig und Anzeige lesbar? |  |  |
| Überdruckventil funktionstüchtig? |  |  |
| Berstscheibe, sofern vorhanden, i.O.? |  |  |
| Alle Anschlüsse und Armaturen dicht, gangbar und nach ihrer Funktion gekennzeichnet? |  |  |
| Keine anhaftenden Verunreinigungen, insbesondere an den Armaturen? |  |  |
| Ersatzdichtungen Domdeckel vorhanden? |  |  |
| Zusätzliche Dichtungsringe Entnahmearmatur vorhanden? |  |  |
|  | | |
| Anschluss für Stickstoffbeaufschlagung /Medium-Entnahme | | |
| TW-Kupplung DN 50 (ideal) |  |  |
| TW-Kupplung DN 80 |  |  |
| TW-Kupplung DN 100 |  |  |
| falls andere Anschlüsse vorhanden, welche? |  |  |
|  |  |  |
| Leiter, Laufsteg und aufklappbares Geländer funktionsfähig? |  |  |
| Steigrohr für Oben-Entleerung, sofern vorhanden, in funktionsfähigem Zustand? |  |  |

|  |
| --- |
| Befüller (Name der Fa., Name des Befüllers, Tel.)  Behälter geprüft Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |