

Tankdatenblatt

Fahrgestellnummer		Tankdatenblatt			Baumusterzulassung	
Tank-/Seriennummer		Tankcodierung				
Berechnungsdruck: MPa			Berechnungstemperatur: °C			
Prüfüberdruck: MPa			Sondervorschriften: TE: TC:			
Betriebsüberdruck: MPa						
zul. äußerer Überdruck: MPa						
<u>SKIZZE</u>						
Ausrüstung						
Teil	Bezeichnung ²⁾	Hersteller Typ/Zeichnung	Werkstoff/ Dichtung ³⁾	Zulassungs-/ Prüf-Nr.	DN PN	Bemerkung ¹⁾
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
Sonstiges:						
Medienliste (sofern erforderlich)						
UN XXXX, UN XXXX,						

Unterschrift des / der Sachverständigen

¹⁾ Blinddeckel haben Spritzrand

²⁾ Aufgebaute Armatur eintragen

³⁾ Andere Dichtungswerkstoffe dürfen im Rahmen der Verträglichkeitsregelung eingesetzt werden. Der Befüller muss den aktuellen Dichtungswerkstoff kennen.

Fahrgestellnummer		Tankdatenblatt			Baumusterzulassung	
Tank-/Seriennummer					Tankcodierung	
- weitere Ausrüstungsteile -						
Teil	Bezeichnung ²⁾	Hersteller Typ/Zeichnung	Werkstoff/ Dichtung ³⁾	Registrier-/ Prüf-Nr.	DN	Bemerkung ¹⁾
					PN	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

zuständige Stelle § 12 GGVSEB / § 16 ODV

Name und Unterschrift des / der Antragstellenden

Name und Unterschrift des / der Sachverständigen

¹⁾ Blinddeckel haben Spritzrand

²⁾ Aufgebaute Armatur eintragen

³⁾ Andere Dichtungswerkstoffe dürfen im Rahmen der Verträglichkeitsregelung eingesetzt werden. Der Befüller muss den aktuellen Dichtungswerkstoff kennen.