

## Tankdatenblatt

Fahrgestellnummer		<b>Tankdatenblatt</b>			Baumusterzulassung	
Tank-/Seriennummer		<b>Tankcodierung</b>				
Berechnungsdruck:    MPa Prüfüberdruck:        MPa Betriebsüberdruck:    MPa zul. äußerer Überdruck: MPa			Berechnungstemperatur:    °C  Sondervorschriften: TE: TC:			
<u>SKIZZE</u>						
<b>Ausrüstung</b>						
Teil	Bezeichnung <sup>2)</sup>	Hersteller Typ/Zeichnung	Werkstoff/ Dichtung <sup>3)</sup>	Zulassungs-/ Prüf-Nr.	DN PN	Bemerkung <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Blinddeckel haben Spritzrand

<sup>2)</sup> Aufgebaute Armatur eintragen

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

Fahrgestellnummer		<b>Tankdatenblatt</b>	Baumusterzulassung
Tank-/Seriennummer			

- weitere Ausrüstungsteile -

Teil	Bezeichnung <sup>2)</sup>	Hersteller Typ/Zeichnung	Werkstoff/ Dichtung <sup>3)</sup>	Registrier-/ Prüf-Nr.	DN	Bemerkung <sup>1)</sup>
					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.