

Checkliste: Behälter und System nach UN/ECE R 134

R 134-Systeme dürfen betankt werden nach Typzulassung
(Technischer Dienst und Zulassungsbehörde sind eingebunden)

Anforderung	erfüllt	nicht erfüllt	Bemerkungen
Komponenten (siehe auch Anhang I)			
Komponentenqualifikation: In der UN/ECE R 134 sind nicht alle Bestandteile des Speichersystems zertifizierungspflichtig. Für die sichere Betankung ist der Nachweis der Qualifizierung der Komponenten gemäß Anhang I beizubringen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Lastwechsel (Tank): Bestandteil der Typzulassung für x-1000 Lastwechsel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Lebensdauer (Tank): Bestandteil der Typzulassung für die Lebensdauer 10, 15, 20 Jahren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Befüllstutzen: Bestandteil der Typzulassung. Die Befüllstutzen der Tanksysteme müssen dem nominalen Fülldruck der Tanks (bei 15 °C) entsprechen - siehe ISO xxx	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Speichersystem (Gasanlage)			
Systemeignung für Temperaturen von -40 bis 85°C: Bestandteil der Typzulassung nach UN/ECE R 134	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Druckfestigkeit: Bestandteil der Typzulassung unabhängig von Pkw- und Lkw-Nutzung oder in Maschinen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Dichtheit: Bestandteil der Typzulassung unabhängig von Pkw- und Lkw-Nutzung oder in Maschinen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

