

Th Tauschlag GmbH

Am Stadthafen 18
45881 Gelsenkirchen

Bei Rückfragen bitte immer angeben:
In case of inquiries please always state:

Equipment-Nummer:
Equipment Number:

Auftrags-Nummer:
Order Number:

Kunden-Nummer:
Customer Number:

Prüfbescheinigungs-Nummer: **812 1104317-100**

Test certificate Number:

Prüfungen von Tanks für Stoffe der Klassen 1 und 3 bis 9 gem. ADR
Inspections of tanks for goods of Class 1 and 3-9 according to ADR

Kontakt/Contact: IMDuisburg@tuev-nord.de

Leistungsort:
Place of performance:
Th Tauschlag GmbH

Leistungsempfänger:
Regulator:
Th Tauschlag GmbH

Am Stadthafen 18
45881 Gelsenkirchen

Am Stadthafen 18
45881 Gelsenkirchen

Technische Daten:		<input checked="" type="checkbox"/> Tankfahrzeug Tank vehicle	<input type="checkbox"/> Aufsetztank Demountable Tank	<input type="checkbox"/> Tankcontainer Tank container	<input type="checkbox"/> Batterie-Fahrzeug Battery vehicle			
Fahrzeug-Ident-Nr.: Vehicle ident No.:	Tankcode: Tank code:	L4BH	Tankwerkstoff: Tank material:	1.4571/1.4404				
Amtl. Kennzeichen: Registration No.:	RE-TT 540	Sondervorschriften TE: Special provisions TE:	4;14,19	Mindestwanddicke (mm): Min. wall thickness:	3,0/3,4			
Tankhersteller: Tank manufacturer:	Gofa, Goch	Sondervorschriften TC: Special provisions TC:	7	Prüfdruck (bar): Test pressure:	4,0			
Baujahr: Year of manufacture:	1993	Fassungsraum (l): Capacity:	30.000S	Armaturen-/Dichtungswerkstoff: Valves/gasket material	gleichwertig /PTFE			
Serien-Nr.: Serial No.:	06139	Explosionsdruckstoßfest: Explosion proofed:	ja Yes <input type="checkbox"/>	nein no <input checked="" type="checkbox"/>	Betriebsdruck (bar): Operating pressure:			
Zulassungs-Nr.: Approval No.:	D/NRW/0019-24(T)			Äußerer Auslegungsdruck (bar): External design pressure:	0,02			
Fassungsraum d.Abt. (l) Capacity of compartment:	K1: 30.000S K2:	K3:	K4:	K5:	K6:			
Prüfung:		<input type="checkbox"/> erstmalige (P) initial (P)	<input checked="" type="checkbox"/> wiederkehrende (P) periodic (P)	<input type="checkbox"/> Zwischenprüfung (L) intermediate (L)	<input type="checkbox"/> außerordentliche exceptional check			
Prüfgrundlage(n):		<input checked="" type="checkbox"/> GGVSEB/ADR, EN 12972	<input type="checkbox"/> CSC	<input type="checkbox"/>				
Technische Prüfungen des Tanks (bestanden)		ja yes	nein no	entf. n/a	Prüfung der Ausrüstungsteile (bestanden)	ja yes	nein no	entf. n/a
Bauprüfung Check of design characteristics		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsprüfung Abfüllsicherung Functional test of filling sensor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Innere Prüfung Internal examination		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung des Sicherheitsventils Check of the safety valve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Äußere Prüfung External examination		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ansprechdruck Set pressure	3,0 bar		
Prüfung der elektrischen Bedienungsausrüstung ¹⁾ Test of electrical service equipment		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berstscheibe vorhanden Rupture disc available	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckprüfung Pressure test		4,0 bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ansprechdruck Set pressure	bar		
Dichtheitsprüfung Tank Leakproofness test of the tank		4,0 bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktion Unterdruckventil Functional test of vacuum valve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheitsprüfung Trennwände Leakproofness test partition wall		bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ansprechdruck Set pressure	0,02 bar		
Dichtheitsprüfung Ausrüstung Leakproofness test equipment		0,2/4,0 bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung Kippventil(e) Tilting valves e(s) test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¹⁾ Fahrzeugart: ¹⁾ Vehicle type:		<input checked="" type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> FL						
Bemerkungen: Remarks:		Schadensbild (Lochkorrosion geringer Tiefe/ Einbeulungen)siehe Prüfbericht vom 27.03.2017 unverändert						
Kennzeichnung: Marking		Tankschild: Name plate:	03.23 Prüfdatum Test date	P Art Type		Nächste reguläre Prüfung:	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> L 03 / 2026
						Next regular inspection:	<input type="checkbox"/> CSC	
Prüfergebnis: Test result:		<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden Passed Failed						

Stelle nach § 12 GGVSEB
Body according to § 12 GGVSEB



TUVNORD

Digital unterschrieben
von Fuss Gunter
Datum: 2023.03.27
11:03:14 +02'00'

Kopie an:
Copy to.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
Akkreditierte Inspektionsstelle / Accredited inspection body ADR/RID