

EIDG. GEFAHRGUTINSPEKTORAT (EGI) INSPECTION FÉDÉRALE DES MATIÈRES DANGEREUSES

Richtistrasse 15, Postfach, CH-8304 Wallisellen; Tel.: +41 44 877 61 11, Fax: +41 44 877 62 02, www.svti.ch

Antragsteller - Demandeur:

Bescheinigung / Attestation EGI-Nr. 199032

Wartmann Technologie AG

über die relative au

Wiederkehrende Prüfung

Industriestrasse 14 CH - 4538 Oberbipp eines Strassentankfahrzeuges

d'un véhicule-citerne

nach: selon

SDR

Eigentümer / Betreiber:

Propriétaire / Exploitant

Fischer AG, CH-6300 Zug

Typ: Type

Anhänger

Fahrgestell Nr.: No de châssis

35417-1

Kontrollschild: Plaque de contrôle

SO 301 203

Befestigung: Fixation

fest verbunden

Hersteller: **Fabricant**

Kasag Langnau, CH-3550 Langnau i. E.

Baujahr: Année de construction

1989

Hersteller-Nr.: No de fabrication

18278/02

Prüfdruck (bar): Pression d'épreuve 0.30

Zulassungs-Nr.:

CH-EMPA-5027

Betriebsdruck (bar):

No d'agrément Tank-Werkstoff:

PE 460W

Pression de service Berechnungstemp. (°C):

Température de calcul

Mat. du réservoir Mindestwanddicken Mantel (mm):

Boden vorne (mm): 5.30

Boden hinten (mm):

Trennwände (mm):

6

Epaisseurs min. Tank-Auskleidung: 5.00 Fond avant

Fond arrière

5.20 Cloisons

Isolation:

Keine Revêtement prot.

Isolation

Keine

Heizung: Chauffage

Keine

Prüfdruck Heizung (bar):

Fassungsraum (I):

13500

Virole

Pression d'épreuve

Capacité totale

Kammern: Compartiments 13500 3

5

Tankcode(s): Code(s)-citerne

LGAF

Sondervorschriften nach 6.8.4:

Dispositions spéciales selon 6.8.4

Der Tank ist für den Transport folgender Stoffe zugelassen:

La citerne est admise au transport des matières suivantes: Füllgut, Benennung, Klasse, Klassifizierungscode, Verpackungsgruppe: Contenu, dénomination, classe, code de classification, groupe d'emballage

UN 1202 DIESELKRAFTSTOFF/ GASÖL/ HEIZÖL LEICHT, 3, F1, III

UN 1203 BENZIN, 3, F1, II

Durchgeführte Prüfung: Contrôle effectué

Letzte Stempelung: Dernier poinçonnage

06.2007 P M

Nächste Prüfung: Prochain contrôle

12.2008

Prüfumfang: Envergure

Ausserordentliche Prüfung

Anmerkung:

Prüfort / lieu

Datum / date

Tankfahrzeug darf nur in der Schweiz verkehren (weitere Angaben siehe Rückseite).

Remarque Le véhicule-citerne ne peut circuler qu'en Suisse (voir au verso pour de plus amples informations).

> Oberbipp 12.07.2007

Eidg. Gefahrgutinspektorat

Inspection fédérale des matières dangereuses

Der Inspektor / l'inspecteur:

FO46212d Rev.0

Der Tank unterliegt den folgenden (Übergangs-)Vorschriften:

Wichtiger Hinweis: Alle unten aufgeführten Tanks, welche jetzt noch über eine ADR-Bescheinigung verfügen, werden spätestens bei der nächsten Prüfung nur noch für den **Verkehr in der Schweiz** zugelassen. Von einer Beschränkung nach SDR vorläufig ausgenommen bleiben ADR-konforme Tanks, welche sich in einer Übergangsfrist nach ADR, Kap. 1.6.3.6 (Bauchbinde) befinden.

Fristablauf	Vorschrift	Anforderungen des SDR/ADR
1.1.2005	ADR 1.6.3.6a) TA 005	Kofferförmige Tanks mit Jg. 1978-1984 benötigen eine Bauchbinde
31.12.2008	SDR 1.6.3.23 EMPA-BAP Protokolle	 ☐ Tanks (Anhänger) gebaut vor dem 7.1992 ohne innenliegende Bodenventile Ende der Gebrauchsdauer (Umbau auf schriftl. Antrag ev. möglich, nach Genehmigung durch EGI)
31.12.2010	SDR 1.6.3.24 EMPA Richtlinien/ Protokolle	 □ Tanks gebaut vor 1999, die nicht dem ADR Kapitel 6.8 entsprechen (auch Exoten bezüglich Material, Form, Ausrüstung) Ende der Gebrauchsdauer □ Kofferförmige Tanks aus PE 460 und Vergleichs Ø > 1.8 m mit weniger als
		5.12 mm Wandstärke Ende der Gebrauchsdauer
		Tanks (Motorwagen) ohne innenliegende Bodenventile Ende der Gebrauchsdauer (Umbau auf schriftl. Antrag ev. möglich, nach Genehmigung durch EGI)
		Alle ovalen Tanks mit 4 mm Wandstärke Ende der Gebrauchsdauer
	ADR 1.6.3.6 b) TA 005	☐ Kofferförmige Tanks mit Jg. 1985-1990 benötigen eine Bauchbinde
		Alle kofferförmigen Tanks benötigen eine Bauchbinde
31.12.2015	SDR 1.6.3.25	Tanks mit kreisrundem oder elliptischem Querschnitt, Vergleichs- Ø > 1,8 m + 50 mm, (typische elliptische Masse 1510x2260 mm oder für andere elliptische Masse: Vergleichs- Ø ≤ 1,8 m = Tankumfang ≤ 5,65 m) Ende der Gebrauchsdauer
	TA 036	Tanks mit kreisrundem oder elliptischem Querschnitt, Vergleichs- Ø ≤ 1,8 m, (typische elliptische Masse 1350x2150 mm) Ende der Gebrauchsdauer
	SDR 1.6.3.26	☐ Kofferförmige Tanks aus PE 460, die Böden aus unterschiedlicher Qualität aufweisen. Ende der Gebrauchsdauer
		Hinweis: Alle Tanks mit der Übergangsfrist 31.12.2015 dürfen ab dem 1.1.2011 nicht mehr umgebaut oder verändert werden.

Hinweis: Dieser Auszug der Übergangsvorschriften dient zur vorläufigen Information. Für den Vollzug ist der **genaue Wortlaut** im gültigen SDR/ADR massgebend. Die Verordnungen SDR/ADR können beim Bundesamt für Logistik und Bauten, Bern (http://www.bundespublikationen.admin.ch) bezogen werden oder auf der Internetseite des SVTI/EGI, externe Links (http://www.svti.ch).

Information

ADR/SDR	☐ Eine Innenkontrolle (und damit auch die Wanddickenmessung) war nicht
 6.8	Gegenstand der durchgeführten Prüfung. Diese Kontrolle wird spätestens
	bei der nächsten wiederkehrenden Prüfung durchgeführt. Auf Antrag kann
	diese Prüfung auch vorgezogen werden.