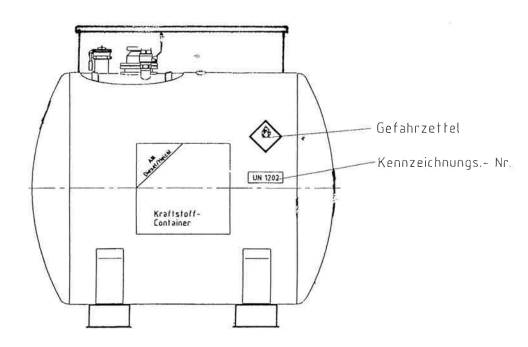
## Baustellentank Serie BT

liegende Baureihe



### Wichtig

D

Vor der erstmaligen Inbetriebnahme ist dieser Kraftstoff-Container deutlich und dauerhaft mit der Kennzeichnugs-Nr. des Füllgutes und dem Gefahrzettel zu kennzeichnen AB CLA 2003 BIDSATT G

Kennzeichnungs-Nr. und Gefahrzettel für Diesel / Heizöl und Gefahrenhinweise für Diesel sind beigefügt.

Beschriftung
u. Bezettelung
[em] tec-KraftstoffContainer
zugelassen als IBC

[em] tec

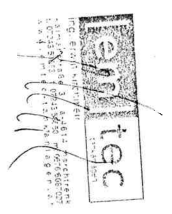
ing, erwin kirchmeir

### mobile- und stationäre tankanlagen

k almanstraße 3 a-4614 marchtrenk t. 07243-51683 f. 07243-58650 m. 0676-6087027 e-mail: emtec.kirchmeir@aon.at www.emtec-tankanlagen at

# AUFLAGEN für den Transport von Diesel bis 1000 Liter gemäß Unterabschnitt 1.1.3.6 - ADR:

- 1. Technische Eignung des Behälters UN-Baumusterprüfcode am Typenschild (mindestens 12 cm Schriftgröße)
- Achtung: seit 01.01.2003 ist die Kennzeichnung beidseitig erforderlich!! Kennzeichnung des Behälters – UN 1202 für Diesel sowie Gefahrzettel Nr. 3 Flammensymbol ) - Seitenlänge des Gefahrzettels Nr.3 mind. 10cm!
- 3. Vollständig ausgefülltes Beförderungspapier It. Muster
- Ein 2 kg ABC-Feuerlöschgerät mit Prüfplakette der anerkannten Norm im Fahrzeug mitführen. (Ablaufdatum und Plombierung beachten!!)
- 5. Gefahrgutspezifische Unterweisung des Fahrzeuglenkers durch einen internen oder externen Gefahrgutbeauftragten bzw. durch ein anerkanntes Lehrpersonal.
- 6. Ladungssicherung nach ADR und KFG.





## ZULASSUNGSSCHEIN

PA-06-W178

# metallische Großpackmittel (IBC)

aus Stahl mit einer Grundfläche von 1900 x 1600 mm für Flüssigkeiten bis 3.000 Liter

Antragsteller: Kammerer Tankbau Pustertaler Strasse 15

Antrag vom 16.02.2001

Kammerer Tankbau

1 - 39030 Kiens

Hersfeller:

Pustertaler Strasse 1.5

Blech 3 mm St 37 (S235JRG2)

Tankwerkstoff:

Prūfyorschriften: RID/ADR Anhang A.6 und IMDG, in der Fassung vom 1.1.1999, restrukturiertes RID/ADR, Kapitel 6.5, Prüfbericht 813 vom 20.03.2001

Kennzeichnung: UN 31A/Y/...\*/A/KTK/PA-06-W178/0/4330/700

druck nicht mehr als 110 kPa bei  $50^{\circ}$  C oder von nicht mehr als 130 kPa bei  $55^{\circ}$  C aufweisen und deren Verwendung zur Beförderung in den einzelnen Klassen ausdrücklich zugelassen ist. für flüssige Stoffe, mit einer Dichte von max. 1,2 kg/l, deren Dampf-Verpackungsgruppe II + III

Jeder metallene IBC ist vor der ersten Verwendung einer geeigneten Dichtheitsprüfung nach RID/ADR Anhang A.6, Rn. 3662 und IMDG zu unterziehen. Nach 2% und 5 Jahren sind richtungen, Bedienungsausrüstungen und Dichtwerkstoffe, haftet der Verwender. 3663 durchzuführen. Für die chemische Beständigkeit der Tankwerkstoffe, Zusatzein: Prüfungen durch die akkred. Prüfanstalt oder die zuständige Behörde nach Rn 3662 und Rn

St. Pölten, 20.03.200 elter der Prüfanstalt

ALLGEMEIN BEEIDETER UND GERICHTLICH ZERTIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER http://www.inechud.or./ lischiolen A-3100 ST. PÓLTEN / VOGELWEIDERSTP 21 / TEL (02742) 74389 / FAX (02742) 743894 / D-NETZ (0663) 812093 ING. RUPERT WEICHHART / INTERMEDIATE BULK CONTAINER TEST / AKKREDITIERTE PRÜFANSTALT



# 

39030 Kiens (BZ) - Pustertaler Straße 15 Tel. 0474 565 317 - Telefax 0474 565 061

Doppelwandtanks mit Fiberglas, Rohrleitungen, Trinkwassertanks

E-mail: ktk@dnet.it

## **IBC - BEHALTER** doppelwandig

## für metallische Großpackmittel zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße Zulassungsschein – PA-06-W178

## Montage- und Betriebsanleitung

## Allgemeines

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) unterzogen. Dem Übereinkommen gehören folgende Staaten an: Belgien, Bosnien- Herzegovina, Deutschland, Dänemark, Finnland, Frankreich, Griechenland, Italien, Jugoslawien, Kroatien, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Die Behälter wurden von einer akkreditierten Prüfanstalt (Ing. Rupert Weichhart – St. Pölten) einer Bauartprüfung nach ADR (Europäisches Übereinkommen über die internationale Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungam, England, Nordirland, Weißrußland.

Zulässiger Fassungsraum:

höchstens 3,0 m3 für feste und flüssige Stoffe der Verpackungsgruppen II und III

folgenden Tests unterzogen: Die Behälter wurden

Hebeprüfung von unten Hebeprüfung von oben

Dichtheitsprüfung 20 kPa

Fallprüfung (98%d. Vol. mit Wasser gefüllt; Fallhöhe 1,2 m) Innendruckprüfung 65 kPa (hyd. Druck mit Wasser)

Ergebnis:

Kennzeichnung:

mit Erfolg bestander

UN 31 A/Y/...\*/A/KTK/PA-06-W/0/...\*\*/...\*\*\*

Baujahr

höchstzulässige Bruttomasse Tara

Stoffliste:

110kPa bei 50°C, oder von mehr als 130 kPa bei 55°C, Bedienungsausrüstung und Dichtwerkstoffe, haftet der verwendet werden. Für die chemische Beständigkeit Die IBC dürfen nur für flüssige Stoffe mit einer max. Dichte von 1,2 kg/l, deren Dampfdruck nicht mehr als Zusatzeinrichtungen.

Druckausgleich: ım Gasraum angebracht. Die erforderlichen Druckausgleichseinrichtungen sind

Die IBC werden nach einem einfachem QS-System gererigt.

Bestätigung:

Qualitätssicherung:

Bauart entsprechen, und daß die in der Zulassung Bestätigung aus, daß die Behälter der zugelassenen genannten Bedingungen erfüllt sind. Kammerer Tankbau GmbH stellt eine

## Betriebsanleitung:

Inbetriebnahme: mit Pumpe:

Kugelhahn der Entnahmeleitung (Pos.2) öffner Verschlußkappe der Be- und Entlüftungsleitung (Pos. 1) abschrauben

Pistole abnehmen und Tankvorgang beginnen.

Die Kontrolle des Füllstands im Behälter erfolgt durch Abschrauben der Peilstabkappe (Pos.3) und Herausziehen des Peilstabes.

inbetriebnahme: ohne Pumpe:

Verschlußkappe der Be- und Entlüftungsleitung (Pos.1) abschrauben. Kappe des Entnahmestutzen (Pos.4) abschrauben, Saugleitung einbringen und Tankvorgang beginnen.

Die Kontrolle des Füllstands im Behälter erfolgt durch Abschrauben der Peilstabkappe (Pos.3) und Herausziehen des Peilstabes.

Befüllen des Behälters:

Kappe mit Füllstutzen (Pos.5) abschrauben.

Kappe der Be- Entlüftungsleitung (Pos.1) abschrauben.

Beim füllen des Behälters von einem Tankfahrzeug sollte darauf geachtet Fülldruck von einem bar (1 bar) gefahren wird werden, daß aufgrund der hohen Leistung dieser Pumpen mit einem max.

Die mech. Überfüllsicherung ist ab Werk auf eine 90%ige Befüllung

Zapfpistole sind keine weitere Maßnahmen vorgeschrieben Zum füllen des Behälters an einer Tankstelle mit selbständig schließender

Transport des Behälters:

Alle noch vorhandenen Anschlüsse dicht verschließen. Kugelhahn (Pos.2) schließen (bei vorhanden sein einer Pumpe). Kappe des Füllstutzen (Pos.5) und Peilkappe (Pos.3) dicht verschließen. Verschlußkappe der Be- und Entlüftungsleitung (Pos.1) aufschrauben

Entoconestutzen Gos.4

Fullstutten nit OFS (Pos.5)

Sys-sur-GVG

Sicherheitsventil (Pos.7) abgelassen. Behälter ein Überdruck infolge Temperatureinfluß, so wird dieser über das Entsteht bei der Lagerung oder beim Transport im verschlossenem

der Beförderungseinheit gehalten werden, daß sie gegen Quer- und Längsbewegungen oder Stöße geschützt sind und in einer geeigneten Weise von außen geschützt werden. Während der Beförderung müssen IBC so sicher befestigt oder innerhalb

Lagerung des Behälters:

Verschlußkappe der Be- und Entlüftungsleitung (Pos.1) aufschrauben. Kugelhahn (Pos.2) schließen (bei vorhanden sein einer Pumpe). Kappe des Füllstutzen (Pos.5) und Peilkappe (Pos.3) dicht verschließen.

Alle noch vorhandenen Anschlüsse dicht verschließen

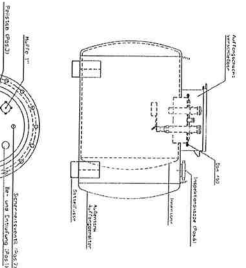
Inspektionen – wiederkehrende Prüfungen:

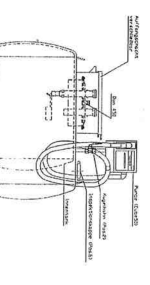
Inspektionskappe (Pos.6) zudrehen. Uberwachungsraum optisch auf Verluste kontrollieren regelmäßigen

Abständen Inspektionskappe (Pos.6) öffnen,

Die IBC sind spätestens alle zweieinhalb Jahre einer Sichtprüfung im Hinblick auf den äußeren Zustand und die einwandfreie Funktion der erstmals nach zehn Jahren. Bedienungsausrüstung sowie einer Dichtheitsprüfung zu unterziehen. Außerdem ist der Behälter in Abständen von nicht mehr als fünf Jahren Davon ausgenommen ist die Prüfung des Innenraumes, diese erfolgt einer zuständigen Behörde zufriedenstellenden Inspektion zu unterziehen.

Die Aufbewahrungsfrist der Prüfprotokolle beträgt zehn Jahre.





Auffangeentiter



### KAMMERER TANKBAU GMBH

39030 Kiens/Chienes (BZ) - Pustertaler Str. 15 • Via Val Pusteria Tel. +39 0474 56 53 17 - Telefax +39 0474 56 50 61 E-mail: info@kammerer.it - www.kammerer.it

Doppelwandtanks, Inoxbehälter, Trinkwassertanks mit Fiberglas. Serbatoi a doppia parete, lavorazione inox, serbatoi per acqua potabile e con vetroresina.

Eingetragen im Handelsregister Bozen – Iscr nel Registro delle Imprese di Bolzano MwSt.-Nr. – Part. IVA 00126900216

## INHALTSTABELLE FÜR BEHÄLTER ZU 450 LITER

Durchmesser: 700 mm

Gesamtlänge : 1.000 mm + Böden

h(cm)	v(liter)	h(cm)	v(liter)	h(cm)	v(liter)	h(cm)	v(liter)
1.0	1.2	19.0	93.9	37.0	233.7	55.0	368.3
2.0	3.4	20.0	101.0	38.0	241.7	56.0	374.7
3.0	6.2	21.0	108.3	39.0	249.7	57.0	380.9
4.0	9.5	22.0	115.6	40.0	257.7	58.0	386.9
5.0	13.2	23.0	123.1	41.0	265.6	59.0	392.6
6.0	17.3	24.0	130.6	42.0	273.5	60.0	398.2
7.0	21.8	25.0	138.3	43.0	281.3	61.0	403.5
8.0	26.6	26.0	146.0	44.0	289.1	62.0	408.6
9.0	31.6	27.0	153.8	45.0	296.8	63.0	413.3
.10.0	36.9	28.0	161.6	46.0	304.5	64.0	417.8
11.0	42.5	29.0	169.5	47.0	312.0	65.0	421.9
12.0	48.3	30.0	177.4	48.0	319.5	66.0	425.6
13.0	54.3	31.0	185.4	49.0	326.8	67.0	429.0
14.0	60.4	32.0	193.4	50.0	334.1	68.0	431.8
15.0	66.8	33.0	201.5	51.0	341.2	69.0	433.9
16.0	73.4	34.0	209.5	52.0	348.2	70.0	435.1
17.0	80.1	35.0	217.6	53.0	355.1		
18.0	86.9	36.0	225.6	54.0	361.8		

## Beförderungspapierfür Dieselkraftstoff

[in einem Großpackmittel (IBC), ohne Überschreitung der Freigrenzen Rn. 10 011 ADR]

Dieses Beförderungspapier ist kein gesetzlich oder behördlich vorgeschriebenes Formular, sondern ein vom Autor dieser Kurzinformation entworfcnes Muster. An seiner Stelle kann zB auch ein Lieferschein verwendet werden, Wichtig ist nur, duß alle Eintragungen enthalten sind!

Name und Anschrift des Absenders Name und Anschrift des Empfängers

Beförd	lerte	Lad	ung
--------	-------	-----	-----

(Menge x Faktor = rechnerische Gefahr!)

An- zahl	Versand- stück	ADR-Stoffdeklaration	Menge	Gesamt- menge	Faktor	Wer
	IBC	1202 Dieselkraftstoff, Klasse 3, Ziffer 31c) ADR	450 Lt (Nenninhalt)		1	
		•				
			,			
			Summe	der Gef	abr =	

(Summe der Gefahr darf nicht größer als 1000 sein!)

### Verantwortlichenerklärungen des Absenders

- → Beförderung ohne Überschreitung der nach Rn. 10011 festgesetzten Freigrenzen.
- → Das zur Beförderung aufgegebene Gut ist nach den Vorschriften des ADR zur Beförderung auf der Straße zugelassen, sein Zustand und seine Beschaffenheit entsprechen den Vorschriften des ADR.
- → Die verwendeten Verpackungen und/oder Großpackmittel sowie deren Bezettelung entsprechen den Vorschriften des ADR.

Ort, Datum	Absender