



IMMATRICULATION / UNIT:

TCLU 903067 - 9



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : TAL INTERNATIONAL CONTAINER CORPORATION		Rapport n° / Report Nbr : BE-2018-EGI-M00603		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : DEN HARTOGH GLOBAL BV		Lieu d'intervention / Place of Insp : ATR BELGIUM			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type UN Portable Tank	Instruction de transport Transport instructions	T11	Dispositions spéciales / Special Provisions	
		Code Citerne ADR RID ADR RID Tank Code			
In accordance with the requirements of the applicable regulations and the construction of the tank and its equipment. (Substances not compatible with the tank and/or its accessories are excluded for transport)					
REGLEMENTATIONS APPLICABLE / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/LR61148 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/PT/LR61148 <input checked="" type="checkbox"/> CSC GB-LR 61148 01/08 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	Nantong CIMC Tank Equipment Co. Pays Ltd. Country	CHINA	Inspection initiale Initial inspection	08-2011	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		
N° de série Serial no	NCTE11T 08718		Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32260 kg		
Tare Tare	3740 kg	Capacité Capacity	24930 l		
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	03-2016	
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	03-2021	
			Validité CSC CSC validity	06-2021	
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402		Examen intérieur Internal inspection	S	
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	Examen extérieur External inspection	S	
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	NA	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	Epreuve hydraulique Hydraulic test	NA	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date		
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test	S	
Vidange Discharge	Haute / Top No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	07-12-2018	
	Basse / Bottom Yes		Mesure du vide Vacuum measurement	NA	
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	S	
Nb Soupapes de sécurité: Relief valves	1 Fort Vale SuperMaxi Highflow	1148912	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S	
		Tarage Setting (bar)	Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S	
Nb Disque de rupture: Rupture discs	0		Examen de la structure Examination of frame	S	
		Tarage Setting (bar)	Examen du marquage Examination of marking	S	
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :			**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark		
Revêtement Interne Internal Coating	/	Externe External Thermal Insulation	Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used		-
		Matériau Material			
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking :	12.18 L		Etébli à / Issued at :	ANTWERP	Le / On : 07-12-2018
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	ANTWERP	Inspecté par : Inspected by :	GILLES Eli		

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

RAPPORT ETABLI SOUS DESIGNATION DE L'AUTORITE COMPETENTE BELGE / REPORT ISSUED UNDER THE DESIGNATION OF THE BELGIAN COMPETENT AUTHORITY