



IMMATRICULATION / UNIT: NPCU 104074 - 0

N° de commande Client NJ1803185  
Client order ref N°



Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : NEWPORT TANK CONTAINERS INC.		Rapport n° / Report Nbr : CN-2018-SQI-00955		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : Shanghai Safe-Transport Chemical Logistics Co.,Ltd		Lieu d'intervention / Place of Insp : Shanghai G-Honor Tank Container Service CO.,Ltd CHINA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT  SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT	Type UN Portable Tank Type	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 APPLICABLES / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV/0068J/10 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/PT/BV/0069J/10 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IA-8106 <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	WELFIT ODDY (PTY) LTD	Pays Country	SOUTH AFRICA		Inspection initiale Initial inspection
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Nature Scope
N° de série Serial no	53631				Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32530 kg		Dernier contrôle Last inspection
Tare Tare	3470 kg	Capacité Capacity	23940 l		Date Date
					05-2015
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					05-2020
					Validité CSC CSC validity
					09-2020
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS50028-7TYPE1.4402/1.4404		Examen intérieur Internal inspection		S
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No	Examen extérieur External inspection	S
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.41 bar	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	NA
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test	NA
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max	140 °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	30-03-2018
	Basse / Bottom	Yes		Mesure du vide Vacuum measurement	NA
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	S
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale SuperMaxi Highflow	15034482	Tarage Setting (bar)	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S
			+ 4.4	Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)	Examen de la structure Examination of frame	S
				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	AI18031931&AI18031932
	Matériau Material				
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking : 0318		Etétabli à / Issued at : SHANGHAI	Le / On : 30-03-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : SHANGHAI Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	QI Steven			

\*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106