



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 257145 - 9



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL LTD		Rapport n° / Report Nbr : CN-2018-WEZ-00940		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : Nanjing E-J Environmental protection technology Co.,LTD. CHINA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type UN Portable Tank	Instruction de transport Transport instructions		Dispositions spéciales / Special Provisions	
	Type	Code Citerne ADR RID ADR RID Tank Code		T11	
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 APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV0770192 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/07 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* 1A-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	B45183				Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32450 kg		Date Date
Tare Tare	3550 kg	Capacité Capacity	24970 l		01-2016
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					01-2021
					Validité CSC CSC validity
					ACEP GB119
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402 / 1.4404		Examen intérieur Internal inspection		S
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No		S
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.41 bar	Examen extérieur External inspection	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 120 °C			NA
				Epreuve hydraulique Hydraulic test	
				NA	
				Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	
				Epreuve d'étanchéité Leakproofness test	
				S	
				Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	
				13-07-2018	
				Mesure du vide Vacuum measurement	
				NA	
				Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	
				S	
				Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	
				S	
				Vérification des équipements de service Checking of service equipment	
				S	
				Examen de la structure Examination of frame	
				S	
				Examen du marquage Examination of marking	
				S	
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :					
Revêtement Interne Internal Coating	Externe External	Thermal Insulation		**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark	
	Matériau Material			Ref. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	00428469
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking : 07.18		Etabli à / Issued at : NANJING	Le / On : 14-07-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : SHANGHAI Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	ZHANG Wei			

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106