



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 126559 - 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-00331		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 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 APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG B63190 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B63190 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B-BV-63190 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <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	22K2	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Nature Scope
N° de série Serial no	75766				Initial
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32340 kg		Date Date
Tare Tare	3660 kg	Capacité Capacity	25900 l		06-2015
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					06-2020
					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		Examen extérieur External inspection
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.4 bar		Mesure des épaisseurs Thickness measurements
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm		Epreuve hydraulique Hydraulic test
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 150 °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:	0	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	22-03-2018
	Basse / Bottom Yes		3	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	15042886	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
Nb Disque de rupture: Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		Vérification des équipements de service Checking of service equipment
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :			Examen de la structure Examination of frame		S
Revêtement Interne Internal Coating	Externe External	Thermal Insulation		Examen du marquage Examination of marking	S
	Matériau Material			**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark	
OBSERVATIONS / REMARKS :			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used		00428469
MARQUAGE / MARKING : 0318			Etabli à / Issued at : NANJING		Le / On : 22-03-2018
Centre d'Inspection : SHANGHAI Inspection Centre :			Inspecté par : ZHANG Wei Inspected by :		Cachet / Stamp

