



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 254378 - 1



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL LTD		Rapport n° / Report Nbr : GB-2018-PGO-00837		Rev 0			
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : BULKHAUL UNITED KINGDOM					
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT	Type UN Portable Tank Type	Instruction de transport Transport instructions	T12	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/0570081 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/05 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <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			
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6		Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591			
N° de série Serial no	B 29272						
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32450	kg		
Tare Tare	3550	kg	Capacité Capacity	25020	l		
			Inspection initiale Initial inspection	03-2006			
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic		
				Date Date	10-2015		
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	10-2020			
			Validité CSC CSC validity	ACEP	GB-119		
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**		
Matériau / Material	DIN 17441 1.4436		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	120 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date			
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test			S	
Vidange Discharge	Haute / Top	Yes	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	2	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	11-05-2018	
	Basse / Bottom	Yes		3			
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Mesure du vide Vacuum measurement			NA
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	0368275	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	NA	
					Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S	
					Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S	
Nb Disque de rupture Rupture discs	1 Continental		Tarage Setting (bar)	4.84	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				
	Matériau Material					Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	46571
OBSERVATIONS / REMARKS :							
Marquage / Marking : 0518		Etabli à / Issued at : MIDDLESBROUGH	Le / On : 15-05-2018	Cachet / Stamp			
Centre d'Inspection : LONDON Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	GOUGH Paul					

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106