



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 258147 - 8



Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

N° de commande Client
Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : GB-2018-PBA-00324		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : BULKHAUL		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/0870328 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/07 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV7900/02 <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		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	49218				Intermédiaire
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32450	kg	Date Date
Tare Tare	3550 kg	Capacité Capacity	24990	l	05-2016
					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
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	0.41	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 140	°C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date
					17-07-2018
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT					Epreuve d'étanchéité Leakproofness test
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
	Basse / Bottom	Yes		3	17-07-2018
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4	bar	Mesure du vide Vacuum measurement
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale SuperMaxi Highflow	0879556	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
					Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
					Vérification des équipements de service Checking of service equipment
Nb Disque de rupture Rupture discs	1 Continental		Tarage Setting (bar)	4.84	Examen de la structure Examination of frame
					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 44805
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking :	07.18		Etabli à / Issued at :	MIDDLESBROUGH	Le / On : 17-07-2018
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	LONDON	Inspecté par : Inspected by :	BARNES Paul		Cachet / Stamp

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106