



IMMATRICULATION / UNIT: BAFU 889340 - 3



N° de commande Client

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : GB-2018-PGO-00976		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/0470245 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5312/BV/04 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/8037/02 <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	G 27393				
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32070	kg
Tare Tare	3930	kg	Capacité Capacity	25130	l (S)
			Inspection initiale Initial inspection	03-2005	
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic
				Date Date	03-2016
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	03-2021	
			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 :	Yes	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	
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
	Basse / Bottom	Yes		3	
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	0219674	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
			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
			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		46571
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking : 07.18		Etabli à / Issued at : MIDDLESBROUGH	Le / On : 24-07-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : LONDON Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	GOUGH Paul			

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