



IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 889287 - 6



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL LTD		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-ADH-M00266		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : BULKHAUL Fussgönheim GERMANY			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUIVABLES POUR 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 APPLICABLES / APPLICABLE 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* IA-8106 <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 27340		Inspection initiale Initial inspection		
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32070	kg
Tare Tare	3930	kg	Capacité Capacity	25160	l (S)
			Nature Scope Intermediate		
			Date Date 04-2015		
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date 08-2020		
			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 :	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	
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		07-02-2018
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	
	Basse / Bottom Yes		3	Mesure du vide Vacuum measurement	
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	04600208	Tarage Setting (bar)	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	
			+ 4.4	Vérification des équipements de service Checking of service equipment	
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)	Examen de la structure Examination of frame	
				Examen du marquage Examination of marking	
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		65
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Three baffles installed, partial loading allowed.					
Marquage / Marking : 0218		Etabli à / Issued at : FUSGÖNHEIM	Le / On : 07-02-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	DUERSCHL-HEINLE Alfred			

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

RAPPORT ETABLI SOUS AGREEMENT DE L'AUTORITE COMPETENTE ALLEMANDE / REPORT ISSUED UNDER AGREEMENT OF GERMAN COMPETENT AUTHORITY