



IMMATRICULATION / UNIT: BAFU 888424 - 8



Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

N° de commande Client
Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-THE-M01432		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : BULKHAUL Fussgönheim GERMANY			
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 APPLICABLE / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG BVCT 0270183 J <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F 5218 BV 02 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F BV 8037 02 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* US BV 107 81 06 <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 20739				
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	06-2003	
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic
				Date Date	06-2016
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	01-2021	
			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	° C	max 140	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	
			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test		S
Vidange Discharge	Haute / Top	No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	
	Basse / Bottom	Yes	3	02-07-2018	
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	0248274	Tarage Setting (bar)	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	
			+ 4.4	NA	
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	
				S	
				Vérification des équipements de service Checking of service equipment	
				S	
				Examen de la structure Examination of frame	
				S	
				Examen du marquage Examination of marking	
				S	
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :					
Revêtement Interne Internal Coating	Externe External		Thermal Insulation		
	Matériau Material				
				**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark	
				Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	
				-	
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Baffles inside, partial loading allowed.					
Marquage / Marking : 07.18 L			Etabli à / Issued at : FUßGÖNHEIM		Le / On : 02-07-2018
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :		Inspecté par : ENGELBERT Thomas Inspected by :		Cachet / Stamp 	

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106