



IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 881936 - 6



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-ASC-M00399		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 B63190 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B63190 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B-BV-63190 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank - T11 <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	22K2		Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591	
N° de série Serial no	55628		Inspection initiale Initial inspection		
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32070	kg
Tare Tare	3930	kg	Capacité Capacity	25010	l (S)
			Nature Scope		
			Date Date		
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date		
			Validité CSC CSC validity		
			ACEP GB-119		
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402 / 1.4404		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	-0.4 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 -20 °C	max 130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date		27-09-2018
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	1425830	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		Vérification des équipements de service Checking of service equipment
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :			Examen de la structure Examination of frame		S
Revêtement Interne Internal Coating	Externe External	Thermal Insulation		Examen du marquage Examination of marking	
			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used		-
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Baffles inside, partial loading allowed.					
Marquage / Marking : 09.18 P			Etabli à / Issued at : FUßGÖNHEIM		Le / On : 27-09-2018
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :		Inspecté par : Schoenhoefer Inspected by : Alexander			

