

IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 880732 - 3



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2019-AMA-M01607		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 T11 Transport instructions		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 APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV0870303 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/08 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <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		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	49788				Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32070 kg		Date Date
Tare Tare	3930 kg	Capacité Capacity	24970 l (S)		02-2017
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					02-2022
					Validité CSC CSC validity
					ACEP GB 119
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	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	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	NA
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test	NA
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			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	09-08-2019
	Basse / Bottom	Yes		Mesure du vide Vacuum measurement	NA
Réchauffeur Heater	Steam		Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	NA
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	0885151	Tarage Setting (bar)	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S
			+ 4.4	Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)	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	**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark	
		Matériau Material		Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	-
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Baffles inside, partial loading allowed.					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking :	08.19	Etabli à / Issued at :	FUSSGÖNHEIM	Le / On :	09-08-2019
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	HAMBURG	Inspecté par : Inspected by :	MAIMONE Antonio	Cachet / Stamp	

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106