



IMMATRICULATION / UNIT: BAFU 881060 - 4



Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

N° de commande Client
Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-THE-M01609		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		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 GB IMO BV 0870303 <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		
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6		Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		
N° de série Serial no	50116					
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32070	kg	
Tare Tare	3930	kg	Capacité Capacity	25040	l (S)	
				Inspection initiale Initial inspection	08-2009	
				Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope: Intermediate Date Date: 10-2016	
				Date Prochain contrôle Next Inspection Date	01-2021	
				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	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	S
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 130 °C		Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	20-07-2018
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	20-07-2018
	Basse / Bottom	Yes		3	Mesure du vide Vacuum measurement	NA
Réchauffeur Heater	Steam		Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	S
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	0925404	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	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	0		Tarage Setting (bar)		Examen de la structure Examination of frame	S
					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	-
		Matériau Material				
OBSERVATIONS / REMARKS :						
Baffles inside, partial loading allowed.						
Marquage / Marking : 07.18 P			Etabli à / Issued at : FUßGÖNHEIM		Le / On : 20-07-2018	Cachet / Stamp
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :		Inspecté par : ENGELBERT Thomas Inspected by :				

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106