



IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 860355 - 1



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-AMA-M00501		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 B63235 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B63235 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B BV 63235 <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	79756		Inspection initiale Initial inspection			
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32150	kg	
Tare Tare	3850	kg	Capacité Capacity	25830 l (S)		
			Nature Scope		Initial	
			Date Date		05-2016	
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date		05-2021	
			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	0.4 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:	0	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	23-11-2018
	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	NA
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	16038690	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S
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	S
			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 : 11.18			Etabli à / Issued at : FUßGÖNHEIM		Le / On : 23-11-2018	Cachet / Stamp
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :		Inspecté par : MAIMONE Antonio Inspected by :				

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

