



IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 860469 - 2



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-AMA-M00026		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 B 63235 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B 63235 <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	79870				
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32110	kg
Tare Tare	3890	kg	Capacité Capacity	25910	l (S)
			Inspection initiale Initial inspection	08-2016	
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Initial
				Date Date	08-2016
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	04-2021	
			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:	Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	02-10-2018
	Basse / Bottom	Yes		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	16061616	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 :			**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 : 10.18			Etabli à / Issued at : FUSGÖNHEIM	Le / On : 02-10-2018	Cachet / Stamp
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :		Inspecté par : Inspected by :	MAIMONE Antonio		

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

RAPPORT ETABLI SOUS AGREEMENT DE L'AUTORITE COMPETENTE ALLEMANDE / REPORT ISSUED UNDER AGREEMENT OF GERMAN COMPETENT AUTHORITY

