



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 254808 - 4



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-FHE-M00760		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 GB/IMO/BV/0570054/J <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F52/18/BV/04 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/5516/05 <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	B29702		Inspection initiale Initial inspection		
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32450	kg
Tare Tare	3550	kg	Capacité Capacity	25000	l
			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	DIN 17441 1.4436		Examen intérieur Internal inspection		
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No		S
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.41 bar	Examen extérieur External inspection	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 120 °C	Epreuve hydraulique Hydraulic test		
			Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date		
			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test		
			Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date		
Vidange Discharge	Haute / Top	No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	0	Mesure du vide Vacuum measurement
	Basse / Bottom	Yes		3	Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	
Nb Soupapes de sécurité: Relief valves	1 Perolo Superventix	361389	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Vérification des équipements de service Checking of service equipment
Nb Disque de rupture: Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		Examen de la structure Examination of frame
			Examen du marquage Examination of marking		
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :					
Revêtement Interne Internal Coating	Externe External		Thermal Insulation		
	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	100-HBE-01-68
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking :	06.18 L		Etabli à / Issued at :	FUSSGÖNHEIM	Le / On : 15-06-2018
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	HAMBURG	Inspecté par : Inspected by :	heffentrager frank		

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106