



IMMATRICULATION / UNIT: BLKU 126625 - 5



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2018-THE-M00172		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 B63190 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B63190 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B BV 63190 <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	75832		Inspection initiale Initial inspection		
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32340	kg
Tare Tare	3660	kg	Capacité Capacity	25890	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	SANS 50028-7 1.4402 / 1.4404				
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No		
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.4 bar	Examen intérieur Internal inspection	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Examen extérieur External inspection	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 130 °C	Mesure des épaisseurs Thickness measurements		
			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		
			Mesure du vide Vacuum measurement		
			Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater		
			Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting		
			Vérification des équipements de service Checking of service equipment		
			Examen de la structure Examination of frame		
			Examen du marquage Examination of marking		
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT					
Vidange Discharge	Haute / Top	No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	0	
	Basse / Bottom	Yes		3	
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar		
Nb Soupapes de sécurité: Relief valves	1 Fort Vale	15041547	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	
Nb Disque de rupture: Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		
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	
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking :	0118 L		Etabli à / Issued at :	FUßGÖNHEIM	Le / On : 25-01-2018
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	HAMBURG	Inspecté par : Inspected by :	ENGELBERT Thomas		Cachet / Stamp

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106