



BUREAU
VERITAS

IMMATRICULATION / UNIT:

BLKU 254411 - 3

N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : BR-2020-RDA-M00347		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : BULKHAUL		Lieu d'intervention / Place of Insp : DEPOTCE-DEPOSITO DE TANK BRAZIL			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type UN Portable Tank Type	Instruction de transport T11 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 APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV/0570081 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/05 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	WELFIT ODDY (PTY) LTD	Pays Country	SOUTH AFRICA		Inspection initiale Initial inspection
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Nature Scope
N° de série Serial no	B 29305				Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32450 kg		Date Date
Tare Tare	3550 kg	Capacité Capacity	24960 l		10-2017
				Date Prochain contrôle Next Inspection Date	10-2022
				Validité CSC CSC validity	ACEP GB 119
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	DIN 17441 1.4401		Examen intérieur Internal inspection		S
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No		Examen extérieur External inspection
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. thicken. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test	NA
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 120 °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
	Basse / Bottom	Yes		3	Mesure du vide Vacuum measurement
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 SuperMaxi Highflow	0610324	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
					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 :			**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark		
Revetement Interne Internal Coating	/	Externe External	Thermal Insulation		
		Matériau Material			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used
					SHELL TEST. PI 66 / SRV TEST. 11675
OBSERVATIONS / REMARKS :					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking :	05.20 L		Etabli à / Issued at :	CUBATAO	Inspecté par : Inspected by :
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	SAO PAULO	Le / On :	06-05-2020		

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106