

IMMATRICULATION / UNIT: **BLKU 255916 - 0**



BUREAU
VERITAS

N° de commande Client

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2019-ADH-M00405		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 APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB IMO BV 0770146 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F 5516 BV/07 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F BV 7900/02 <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		Inspection initiale Initial inspection
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Dernier contrôle Last inspection
N° de série Serial no	B 39258				Nature Scope
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32450 kg		Date Date
Tare Tare	3550 kg	Capacité Capacity	25070 l		02-2016
				Date Prochain contrôle Next Inspection Date	01-2022
				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 :	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. thickn. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test	S
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 120 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	02-07-2019
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	Mesure du vide Vacuum measurement	NA
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale	0758352	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	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
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
Revêtement Interne Internal Coating	/	Externe External	Thermal Insulation		
		Matériau Material			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used
					65
OBSERVATIONS / REMARKS :					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking : 07.19		Etabli à / Issued at : FURGÖNHEIM	Le / On : 02-07-2019	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : HAMBURG Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	DUERSCHL-HEINLE Alfred			

