

IMMATRICULATION / UNIT:

BRKU 240096 - 6



BUREAU
VERITAS

N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : DE-2019-AMA-M00494		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : BULKHAUL Fussgönheim GERMANY			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT	Type UN Portable Tank	Instruction de transport T11		Dispositions spéciales /	
	Type	Transport instructions		Special Provisions	
SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT	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 9571162 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F 4419 BV 95 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B BV 63188 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IA 8106 <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur	WELFIT ODDY (PTY) LTD		Pays	SOUTH AFRICA	
Manufacturer			Country		
Code ISO 6346	22K2		Dimensions	6058 x 2438 x 2591	
ISO 6346 Code			Size (mm)		
N° de série	95/52				
Serial no					
Masse brute maxi	34000	kg	Charge Utile	30200	kg
Max. gross mass			Payload		
Tare	3800	kg	Capacité	24000	l
Tare			Capacity		
				Date Prochain contrôle	09-2021
				Next Inspection Date	
				Validité CSC	ACEP GB 119
				CSC validity	
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	ASTM / ASME SA 240 316L		Examen intérieur		S
			Internal inspection		
Nb de compartiments	1	Brise flots	No	Examen extérieur	
Nb of compartments :		Surge plates :		External inspection	
Pression maxi de service	4 bar	Pression ext.de calcul	0.4 bar	Mesure des épaisseurs	
Max. work pressure :		Ext design pressure		Thickness measurements	
Pression d'épreuve	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf.	6.35 mm	Epreuve hydraulique	
Hydr. test pressure :		Eq. thickn. ref. steel :		Hydraulic test	
Temp. de calcul	min -20 °C		max 120 °C	Date de l'épreuve hydraulique	
Design Temp.				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	
Nb Soupapes de sécurité:	1 Fort Vale	14006198	Tarage	+ 4.4	Vérification du tarage de(s) soupape(s)
Relief valves			Setting (bar)		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
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	/	Externe	Thermal Insulation		
Internal Coating		External			
		Matériau			
		Material			
OBSERVATIONS / REMARKS :			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés		
			Ref. of measurement instrument(s) used		
Remanufactured tank fitted in new frame. Previous No. : BLKU 2400965 Remanufactured Serial No.: 69764					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking :	03.19		Etabli à / Issued at :	FUGGÖNHEIM	Le / On : 01-03-2019
Centre d'Inspection :	HAMBURG	Inspecté par :	MAIMONE Antonio		Cachet / Stamp
Inspection Centre :		Inspected by :			

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

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