



IMMATRICULATION / UNIT: RLTU 200361 - 4



Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

N° de commande Client
Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : FPG RAFFLES PTE LTD		Rapport n° / Report Nbr : SG-2018-AZU-M00022		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : FPG RAFFLES PTE LTD		Lieu d'intervention / Place of Insp : PT. Kharisma Astra Nusantara INDONESIA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUIVABLES POUR 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 APPLICABLES / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG F /BV /10 /057 - T11 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F /6074 /BV /15 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F /BV /11148 /10 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IA - 8106 <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	CIMC	Pays Country	CHINA		Inspection initiale Initial inspection
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22K2	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Nature Scope
N° de série Serial no	NCTE15T 08805				Dernier contrôle Last inspection
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32300	Date Date
Tare Tare	3700	kg	Capacité Capacity	24920	06-2015
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					Validité CSC CSC validity
					06-2020
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402		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	Mesure des épaisseurs Thickness measurements
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6	bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6	Epreuve hydraulique Hydraulic test
Temp. de calcul Design Temp.	min	-40	° C	max	130
					° C
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			20-12-2017
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4	bar	Mesure du vide Vacuum measurement
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1	Fort Vale SuperMaxi Highflow	14131160	Tarage Setting (bar)	+ 4.4
Nb Disque de rupture Rupture discs	0			Tarage Setting (bar)	
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		
			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used		Cert of Cal : P. 0938.14
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Marquage / Marking : 1217		Etabli à / Issued at : JAKARTA	Le / On : 05-01-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'Inspection : SINGAPORE Inspection Centre :	Inspecté par : ZULFINARDI Agustian Inspected by :				

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106