



IMMATRICULATION / UNIT:

BULU 150222 - 5



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : CRONOS CONTAINERS UK		Rapport n° / Report Nbr : TR-2018-CGU-00046		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : BULKGLOBAL LOGISTICS LTD		Lieu d'intervention / Place of Insp : ALISAN DEN HARTOGH TURKEY			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUIVABLES POUR LE 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 GB/IMO/LR 62341 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/PT/LR 62341 <input checked="" type="checkbox"/> CSC GB-LR 62341 06/11 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	Nantong CIMC Tank Equipment Co. Pays Ltd. Country	CHINA	Inspection initiale Initial inspection	03-2012	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		
N° de série Serial no	NCTE12T 04092		Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	Date Date	02-2015	
Tare Tare	3805 kg	Capacité Capacity	Date Prochain contrôle Next Inspection Date	08-2020	
			Validité CSC CSC validity	ACEP	GB127 Cronos
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 :	Examen extérieur External inspection	S	
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	NA	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thicken. ref. steel :	Epreuve hydraulique Hydraulic test	S	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C	max 130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	15-02-2018	
			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test	S	
			Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	15-02-2018	
			Mesure du vide Vacuum measurement	NA	
			Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater	S	
			Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	S	
			Vérification des équipements de service Checking of service equipment	S	
			Examen de la structure Examination of frame	S	
			Examen du marquage Examination of marking	S	
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	Serial No: 44312014, Calibration Certificate No: 44345.ALI.34 / 08-17
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Measured capacity 24910 L at 20 C					
Marquage / Marking : 0218 P		Etabli à / Issued at : GEBZE	Le / On : 18-02-2018	Cachet / Stamp	
Centre d'inspection : ISTANBUL Inspection Centre :	Inspecté par : Inspected by :	GUCGORMEZ Ahmet Can			

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106

