

IMMATRICULATION / UNIT:

MSSU 713001 - 0



N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : HAZTANK SERVICES LTD		Rapport n° / Report Nbr : BE-2021-CWO-00423		Rev 0
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : HAZTANK SERVICES LTD UNITED KINGDOM		
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type IMO Portable Tank	IMO Type 1	Instruction de transport Transport instructions	T11
	Dispositions spéciales / Special Provisions			
		Code Citerne ADR RID L4BN 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/BEI/425 Am1 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/BEI/425 Am1 <input checked="" type="checkbox"/> CSC GB/BEI/425 Am1 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IM 101 <input checked="" type="checkbox"/> TC				
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES	
Constructeur Manufacturer	M1 ENGINEERING	Pays Country	UNITED KINGDOM	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22KD	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591	
N° de série Serial no	IS/3078/93			
Masse brute maxi Max. gross mass	34000	kg	Charge Utile Payload	30000 kg
Tare Tare	4000	kg	Capacité Capacity	23082 l
			Inspection initiale Initial inspection	02-1994
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope: Periodic Date 06-2015
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	01-2024
			Validité CSC CSC validity	01-2024
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS	
Matériau / Material	ASTM / ASME SA 240 316			
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No	
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext de calcul Ext design pressure	0.4 bar	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn ref steel :	6.11 mm	
Temp. de calcul Design Temp.	min -20 °C	max	120 °C	
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			RESULTATS / RESULTS**	
Vidange Discharge	Haute / Top	No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	0
	Basse / Bottom	Yes		3
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Perolo Superventix	201694	Tarage Setting (bar)	+ 4.4
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)	
			Examen intérieur Internal inspection	S
			Examen extérieur External inspection	S
			Mesure des épaisseurs Thickness measurements	NA
			Epreuve hydraulique Hydraulic test	S
			Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	15-07-2021
			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test	S
			Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	15-07-2021
			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	TC/40676
OBSERVATIONS / REMARKS :				
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.				
Marquage / Marking :	07.21 P		Etabli à / Issued at :	LIVERPOOL
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	ANTWERP	Le / On :	16-07-2021	Inspecté par : Inspected by : WOODS Chris



Accreditation  
ISO 17020 type A  
Certificate nr :  
123-INSP

