



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI  
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
 DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL CENTRO  
 Ufficio I - Motorizzazione Civile di Roma

AF 67009

TANK PERIODIC INSPECTION CERTIFICATE

CERTIFICATO DI ISPEZIONE PERIODICA CISTERNA

CERTIFICATE NUMBER <b>34RM148341 del 16.03.2023</b>				Type of Inspection Tipo di Ispezione		<input checked="" type="checkbox"/> 5-years 5 Anni		<input type="checkbox"/> 2,5-years 2,5 Anni											
REVISION 0				Identification Number Numero di Identificazione		DPTU 000 485 - 2													
Manufacturer Costruttore				Manufacturing Number Numero di Costruzione		GM 3415													
Owner or Operator Proprietario o Utilizzatore				Manufacturing Date Data di Costruzione		06-1988													
Place of Inspection Luogo di Ispezione				Date Data		28.04.2023													
IMDG/ADR/RID Portable Tank Instr. Istruzioni di Trasporto IMDG/ADR/RID		T5		ADR/RID Tank Code Codice Cisterna ADR/RID		L4BH		Special Provisions Disposizioni particolari		TC3-TC7-TE4-TE11									
Length (mm) Lunghezza		7820		Width (mm) Larghezza		2550		Height (mm) Altezza		2670									
Max Gross Mass (kg) Massa Lorda Massima		35000		Tare (kg) Tara		4550		Max Payload (kg) Peso Netto Massimo		30450									
Design Approval No. Numero di Approvazione				Applicable Rules and Regulations Norme e Regolamenti Applicabili															
Capacity (l) Capacità		Nominal Nominale		32232		Measured Misurata		32232 S											
No. Of Compartments No. di Compartimenti		1		Surge Plates Frangiflutti		<input checked="" type="checkbox"/> Yes Sì		<input type="checkbox"/> No No											
Materials Materiali		Tank Cisterna		Z2 CNDT 1712		Shell/Heads Thick (mm) Spessori Virola/Fondi		3.15 - 4.0											
Equivalent Thick in Reference Steel IMDG/ADR-RID (mm) Spessore Equivalente Virola/Fondi in Acciaio di Riferimento				Inspection Performed Ispezione Effettuata															
Shell Virola		4.0		Heads Fondi		6.15		NA = Not Applicable / Non Applicabile WR = Without Remarks / Senza Osservazioni SR = Sae Remarks / Vedi Osservazioni											
Lining Rivestito		<input checked="" type="checkbox"/> Yes Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No No		Procedure ITT-BIMD-TNK-01 Rev. 1 Procedura				NA									
Design Code Codice di Progetto		Ext. Design Press. (bar) Pressione Esterna di Progetto		0.21		Internal Visual Inspection Esame Visivo Interno				<input type="checkbox"/>									
ASME VIII DIV I		Design Temp. Range (°C) Range Temp. di Progetto		50		External Visual Inspection Insulated Tank Esame Visivo Esterno Tank Coibentata				<input type="checkbox"/>									
Test Pressure (bar) Pressione di Prova		4.0		MAWP (bar) PSMA		2.0		External Visual Inspection Not Insulated Tank Esame Visivo Esterno Tank Non Coibentata				<input type="checkbox"/>							
Position of Discharge Device Posizione Dispositivo di Scarico		<input type="checkbox"/> Top Superiore		<input checked="" type="checkbox"/> Bottom Inferiore		Tightness Measurements Misura dello Spessore				<input type="checkbox"/>									
No. Closures In Series No. Chiusure In Serie		3		Remote Control Controllo Remoto		<input type="checkbox"/> Yes Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No No											
No. of Relief Valves No. Valvole di Sicurezza		4		Setting Pressure (bar) Valore di Taratura		2.2		Checking of Relief Valves Setting Verifica Taratura delle Valvole di Sicurezza				<input type="checkbox"/>							
No. of Frangible Discs No. Dischi di Rottura		4		Setting Pressure (bar) Valore di Taratura		2.18		Functional Checking of equipments Verifica Funzionale Equipaggiamento di Servizio				<input type="checkbox"/>							
Arrangement Montaggio		<input checked="" type="checkbox"/> In Series In Serie		<input type="checkbox"/> In Parallelo In Parallelo		Tightness test Pres. (bar) / Press. Prova di Tenuta Date / Data				<input checked="" type="checkbox"/>									
Total Vent. Capacity (m³/s) Flusso Totale Aria						(1 bar / 0 °C)		Hydraulic Test Pres. (bar) / Press. Test Idraulico Date / Data				4.0 28-04-23							
Heater Type Tipo di Riscaldamento		<input type="checkbox"/> NA		<input checked="" type="checkbox"/> Steam Vapore		<input type="checkbox"/> Electric Elettrico		Pressure Test of Heater Prova di pressione del riscaldatore				<input checked="" type="checkbox"/>							
H. Work Press. (bar) Press. Esercizio Risc.		3.0		Heater Test Press. (bar) Pressione di Prova Risc.		4.5		Examination of frame Esame della struttura				<input type="checkbox"/>							
Coating Internal Protezione Interna		<input type="checkbox"/> Yes Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No No		External Esterna		<input type="checkbox"/> Yes Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No No		Relief Valves Valvole di Sicurezza		Manufacturer/Model Costruttore/Modello		Symex Inox			
Allowab. Stacking (kg) Impilaggio Ammissibile		0		Tr. Racking (kg/N) Rigidità Trasversale		0		Examination of marking Esame della marcatura				<input type="checkbox"/>		Frangible Discs Dischi di Rottura		Manufacturing Number Numero di Costruzione		415A-415B-415C-415D	
Pressure Gauge S/N S/N Manometro								Calibration Certificate Certificato di Taratura				<input type="checkbox"/>		Model Modello		Donadon		DN DN	
Other Test/s Altre Prove				Procedure/Method Procedura/Metodo				Report No. Rapporto No.						Issued By Rilasciato da					
Remarks Osservazioni		NIL																	
Notes Note		NIL																	
Markings Marche Apposte		04-2023 P						CSC Plate Targa CSC				10-2025							
Initial Pressure Test Prova di Pressione Iniziale		06-1988		Performed by Realizzata da		B.V.		Last Insp. Ultima Isp.		07-2020		Report No. Rapporto No.		34RM067806		Perf. By Realiz. da		MIT	
Next 5-year Periodic Inspection Prossimo Controllo Periodico di 5 Anni		04-2028		Next Intermediate 2,5-year Periodic Inspection Prossimo Controllo Periodico Intermedio di 2,5 Anni		10-2025													
Inspector Ispettore																			
Issued at Rilasciato a		ROMA, ITALY		On Il		28/04/2023													