

LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-205980/25					
REVISION: 0					
Manufacturer or Supplier: SIVA Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/05/28 Data di Ispezione			
Owner or Operator: RT LEA Proprietario o Utilizzatore		Order: N/A Ordine			
Place of Inspection: MACAÉ-RJ Luogo di ispezione					
Depot/Site: BASE RT LEA Deposito/Sito					
Working Load Limit (WLL) (t): 9.5 Carico di Lavoro Limite		Angles of Legs (to vertical) ≤ (°): 30 Angolo delle funi (sulla verticale)			
Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 19 Diametro Funi / Fore Runner		Length of Slings / Fore Runner (mm): 2380 Lunghezza Funi / Fore Runner			
Description of the Lifting Set: ESLINGA DE 04 PERNAS Descrizione del Lifting Set					
Identification No. or Mark: 34376/45 No. Identificazione o Marcatura		Slings Reference Standard: IMO 860 Standard di Riferimento delle Funi			
Grade of Wire Rope (N/mm2): 1960 Grado della Fune Metallica		Grade of Terminal Fittings: Grado dei Raccordi Terminali			
Certificate Number: 34376 Numero Certificato		Date of Issue: 2014/08/08 Data di Rilascio			
Applicable Criteria Criteri Applicabili					
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 10855-3:2018		<input checked="" type="checkbox"/> Other/s: ABNT NBR 13541-2			
Type of Inspection Carried Out Tipo di Ispezione Effettuata					
NA = Not Applicable / Non Applicabile WR = Without Remarks / Senza Osservazioni SR = See Remarks / Vedi Osservazioni					
Procedure: N/A Procedura					
Review of NDE Report on Components: Revisione Rapporto CND sui Componenti				NDE Method: Metodo CND	NA
				NDE Report N°: Numero di Rapporto CND	WR
				Issued by: Rilasciato da	SR
Visual Inspection: Spezione Visiva		Description Descrizione	Supplier/Manuf Fornitore/Costruttore	Id. Mark/Batch Marcatura/Lotto	Type Appr. No. No. Appr.ne Tipo
		Master Link (Top) Model: WLL (t):			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Steel Wire Rope Type: Ø (mm): Hard eyes each end			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Quad Assembly Model: WLL (t):			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Steel Wire Ropes Type: Ø (mm): Hard eyes each end			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		4 Shackles Model: MANILHA 3/4" WLL (t): 4.75	SIVA	10K.1 À 10K.4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Remarks: NÃO FOI POSSÍVEL IÇAR O EQUIPAMENTO E VERIFICAR AS BOLSAS DE EMPILHADEIRA.- FOI FEITA INSPEÇÃO VISUAL CONFORME ISO 10855-3, OFFSHORE CONTAINERS AND ASSOCIATED LIFTING SETS (2018) (THE VISUAL INSPECTION WAS CARRIED OUT ACCORDING TO ISO 10855-3, OFFSHORE CONTAINERS AND ASSOCIATED LIFTING SETS (2018) - DE ACORDO COM O ITEM 18 DA MSC/ IMO 860 - 1998, A NORMA EN 12079 (SUBSTITUÍDA PELA ATUAL ISO 10855) É APROVADO PARA PROJETO, CONSTRUÇÃO, TESTES, INSPEÇÃO E MARCAÇÃO DE CONTAINERES MARÍTIMOS OFFSHORE. (ACCORDING TO ITEM 18 OF IMO 860 - 1998, THE STANDARD EN 12079 (REPLACED BY THE CURRENT ISO 10855) IS APPROVED FOR THE DESIGN, CONSTRUCTION, TESTING, INSPECTION AND MARKING OF OFFSHORE SHIPPING CONTAINERS.) Osservazioni					
Notes: MAIORES INFORMAÇÕES NO CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO. Note					
Result of the Inspection: Risultato dell'Ispezione		<input checked="" type="checkbox"/> SATISFACTORY , as below stated SODDISFACENTE, come sotto dichiarato		<input type="checkbox"/> NOT SATISFACTORY NON SODDISFACENTE	
THIS IS TO DECLARE that the above mentioned offshore container: SI DICHIARA che il container per mare aperto sopra descritto:					
<input checked="" type="checkbox"/> Is in safe conditions for the exercise in conformity with Applicable Criteria Si trova in condizioni di sicurezza ai fini dell'esercizio in conformità con i Criteri Applicabili					
Last Inspection: Ultima Ispezione		Report No.: N/A Rapporto No.		Performed by: N/A Realizzata da	
Last NDE: 2022/11/04 Ultima CND		Report No.: N/A Rapporto No.		Performed by: N/A Realizzata da	
Re-inspection Due Date: 2026/05/27 Prossima Data di Re-ispezione				Markings: V<RI> Marche Apposte	
Inspector: GILES PAES Ispettore					
Issued at: MACAÉ - RJ Rilasciato a		Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		On: 2025/05/28 Il Giles Paes Inspector RINA Brasil	

