

**LIFTING SET INSPECTION REPORT**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET**

<b>REPORT NUMBER:</b> AVS-XSQ-MCE-219162/25				
<b>REVISION:</b> 0				
<b>Manufacturer or Supplier:</b> SIVA IND. E COM. DE ARTEFATOS DE ARAME E AÇO LTDA. Costruttore o Fornitore				
<b>Owner or Operator:</b> RTLEA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ANDAIMES LTDA. Proprietario o Utilizzatore			<b>Inspection Date:</b> 2025/10/01 Data di Ispezione	
<b>Place of Inspection:</b> MACAÉ - RJ Luogo di ispezione			<b>Order:</b> N/A Ordine	
<b>Depot/Site:</b> BASE RT LEA Deposito/Sito				
<b>Working Load Limit (WLL) (t):</b> 9.5 Carico di Lavoro Limite		<b>Angles of Legs (to vertical) (°):</b> 30 Angolo delle funi (sulla verticale)		
<b>Diameter of Slings / Fore Runner (mm):</b> 19 Diametro Funi / Fore Runner		<b>Length of Slings / Fore Runner (mm):</b> 2380 Lunghezza Funi / Fore Runner		
<b>Description of the Lifting Set:</b> LINGA POLIDA DE 19,0 MM 6X25 AACI TRD F EIPS - 4 PERNAS Descrizione del Lifting Set				
<b>Identification No. or Mark:</b> 34376/10 No. Identificazione o Marcatura		<b>Slings Reference Standard:</b> IMO 860 Standard di Riferimento delle Funi		
<b>Grade of Wire Rope (N/mm2):</b> 1960 Grado della Fune Metallica		<b>Grade of Terminal Fittings:</b> MANILHA CURVA: GRAU 6 / ANELÃO MONTADO: GRAU 8 Grado dei Raccordi Terminali		
<b>Certificate Number:</b> 34376 Numero Certificato		<b>Date of Issue:</b> 2014/08/08 Data di Rilascio		
<b>Applicable Criteria</b> 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				
<b>Procedure:</b> ITT-BIMD-OFS-01 REV. 4 Procedura				
<b>Review of NDE Report on Components:</b> Revisione Rapporto CND sui Componenti			<b>NDE Method:</b> Metodo CND <b>NDE Report N°:</b> Numero di Rapporto CND <b>Issued by:</b> Rilasciato da	
			<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> WR <input type="checkbox"/> SR	
<b>Visual Inspection:</b> Spezione Visiva	<b>Description</b> Descrizione	<b>Supplier/Manuf</b> Fornitore/Costruttore	<b>Id. Mark/Batch</b> Marcatura/Lotto	<b>Type Appr. No.</b> No. Appr.ne Tipo
	<b>Master Link (Top)</b> Model: N/A WLL (t): N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Steel Wire Rope</b> Type: N/A Ø (mm): N/A Hard eyes each end	N/A	N/A	N/A
	<b>Quad Assembly</b> Model: N/A WLL (t): N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Steel Wire Ropes</b> Type: N/A Ø (mm): N/A Hard eyes each end	N/A	N/A	N/A
	<b>4 Shackles</b> Model: - WLL (t): 4.75	YOKE	AAC	-
<b>Remarks:</b> NÃO FOI POSSÍVEL IÇAR O EQUIPAMENTO E VERIFICAR AS BOLSAS DE EMPILHADERA.- 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				
<b>Notes:</b> INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES PODERÃO SER EVIDENCIADAS NO CERTIFICADO DE QUALIDADE DO FABRICANTE. ESTE CERTIFICADO FOI EMITIDO COM BASE EM INFORMAÇÕES E CONDIÇÕES ENCONTRADAS DURANTE A INSPEÇÃO. Note				
<b>Result of the Inspection:</b> Risultato dell'Ispezione				
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SATISFACTORY</b> , as below stated SODDISFACENTE, come sotto dichiarato				
<input type="checkbox"/> <b>NOT SATISFACTORY</b> NON SODDISFACENTE				
<b>THIS IS TO DECLARE</b> that the above mentioned offshore container: <b>SI DICHIARA</b> 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				
<b>Last Inspection:</b> Ultima Ispezione		<b>Report No.:</b> Rapporto No.		<b>Performed by:</b> RINA Realizzata da
<b>Last NDE:</b> 2025/04/09 Ultima CND		<b>Report No.:</b> - Rapporto No.		<b>Performed by:</b> RT LEA. Realizzata da
<b>Re-inspection Due Date:</b> 2026/09/30 Prossima Data di Re-ispezione			<b>Markings:</b> V<R!> Marche Apposte	
<b>Inspector:</b> GILES PAES Ispettore				
<b>Issued at:</b> MACAÉ - RJ Rilasciato a		Douglas Renato Oliveira de Castro Silva Project Coordinator RINA Brasil		<b>On:</b> 2025/10/01 Il
Gils Paes Inspector RINA Brasil				

