

LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-218786/25				
REVISION: 0				
Manufacturer or Supplier: RT LEA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ANDAIMES Costruttore o Fornitore		Inspection Date: 2025/09/26 Data di Ispezione		
Owner or Operator: RT LEA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ANDAIMES 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): 5.7 Carico di Lavoro Limite		Angles of Legs (to vertical) \leq (°): 39 Angolo delle funi (sulla verticale)		
Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 22 Diametro Funi / Fore Runner		Length of Slings / Fore Runner (mm): 1600 Lunghezza Funi / Fore Runner		
Description of the Lifting Set: SLING FOR OFFSHORE CONTAINER LIFTING Descrizione del Lifting Set				
Identification No. or Mark: RT-ES-UTC-057 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: 1097/23 Numero Certificato		Date of Issue: 2023/09/20 Data di Rilascio		
Applicable Criteria Criteri Applicabili				
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 10855-3:2018 <input checked="" type="checkbox"/> Other/s: 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: 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
				<input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
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"/>
	Steel Wire Rope Type: Ø (mm): Hard eyes each end			
	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Quad Assembly Model: WLL (t): -	CROSBY	ML-28X14X275	TAS00002KR
	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	Steel Wire Ropes Type: CABO DE AÇO Ø (mm): 22 Hard eyes each end	SIVA	026793/2023	-
	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	4 Shackles Model: MANILHA CURVA DE 3/4" WLL (t): 4.75	IPH/YOKE	AAA/AAD	S-8059
	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Remarks: - 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.: Rapporto No.		Performed by: Realizzata da
Last NDE: 2023/09/20 Ultima CND		Report No.: Rapporto No.		Performed by: Realizzata da
Re-inspection Due Date: 2026/09/25 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: 2025/09/26 Il
		Giles Paes Inspector RINA Brasil		

