

LIFTING SET INSPECTION REPORT
RAPPORTO DI ISPEZIONE LIFTING SET

| REPORT NUMBER: AVS-XSQ-MCE-205133/25 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|----|----|----|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| REVISION: 0 | | | | | | | | | | | | |
| Manufacturer or Supplier: NUTRISHORE FABRICAÇÃO DE CONTENTORES Costruttore o Fornitore | | | | | | | | | | | | |
| Owner or Operator: RT LEA Proprietario o Utilizzatore | | | Inspection Date: 2025/05/21 Data di Ispezione | | | | | | | | | |
| Place of Inspection: RT LEA Luogo di ispezione | | | Order: N/A Ordine | | | | | | | | | |
| Depot/Site: MACAÉ- RJ Deposito/Sito | | | | | | | | | | | | |
| Working Load Limit (WLL) (t): 9.5 Carico di Lavoro Limite | | | Angles of Legs (to vertical) ≤ (°): 28 Angolo delle funi (sulla verticale) | | | | | | | | | |
| Diameter of Slings / Fore Runner (mm): 19 Diametro Funi / Fore Runner | | | Length of Slings / Fore Runner (mm): 1840 Lunghezza Funi / Fore Runner | | | | | | | | | |
| Description of the Lifting Set: ESLINGA DE 04 PERNAS Descrizione del Lifting Set | | | | | | | | | | | | |
| Identification No. or Mark: RT-2369 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: 020/13 Numero Certificato | | | Date of Issue: 2014/05/05 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 | | | | | | | | | |
| | | | NDE Report N°: Numero di Rapporto CND | | | | | | | | | |
| | | | Issued by: Rilasciato da | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NA</th> <th>WR</th> <th>SR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | NA | WR | SR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | NA | WR | SR | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | Steel Wire Rope Type: Ø (mm): Hard eyes each end | | | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | Quad Assembly Model: - WLL (t): - | | | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | Steel Wire Ropes Type: CABO DE AÇO POLIDO, 6X25, AACI Ø (mm): 22 Hard eyes each end | | | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | 4 Shackles Model: MANILHA CURVA 5/8" WLL (t): 4.75 | VAN BEEST | AA6GP | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input 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: 2023/03/31 Ultima CND | | Report No.: Rapporto No. | | Performed by: Realizzata da | | | | | | | | |
| Re-inspection Due Date: 2026/05/20 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: 2025/05/21 Il | | | | | | | | |
| Giles Paes Inspector RINA Brasil | | | | | | | | | | | | |

