


|   |  |  |                               |   |  |
|---|--|--|-------------------------------|---|--|
|    |  | <b>CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE EQUIPAMENTO - CTCE</b>   |                               | Código: RQ.P05.IT03.04<br>Revisão: 03<br>Data: 21/09/2024<br>Página: 1 de 1 |  |
| <b>NÚMERO DO CERTIFICADO</b><br><i>(Number of the certificate)</i>  |  | <b>0273/25</b>   |                               |   |  |
| <b>Nº IDENTIFICAÇÃO</b><br><i>(Identification number)</i>   |  | <b>CONTAINER DRY RT-CO-1292</b>  |                               |   |  |
| <b>PROPRIETÁRIO</b><br><i>(Owner)</i>   |  | <b>RT LEA</b>  |                               |   |  |
| <b>DIMENSÃO EXTERNA</b><br><i>(Dimension)</i>   |  | <b>3.000 X 2.440 X 2.590 mm</b>  |                               |   |  |
| <b>DIMENSÃO INTERNA</b><br><i>(Dimension)</i>   |  | <b>2.860 X 2.280 X 2.380 mm</b>  |                               |   |  |
| <b>TARA</b><br><i>(Tare)</i>  |  | <b>CARGA ÚTIL</b><br><i>(Payload)</i>  |                               | <b>MASSA BRUTA MÁXIMA</b><br><i>(Maximum gross mass)</i>                    |  |
| 1.600   |  | 5.000  |                               | 6.600   |  |
| <b>NORMAS DE REFERÊNCIA</b><br><i>(Reference standards)</i>   |  | RT.P05.IT03- Instrução de Trabalho de Teste de Carga<br>ISO 1496-1   |                               |   |  |
| <b>INSPEÇÃO VISUAL</b><br><i>(Visual Inspection)</i>  |  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>APROVADO</b><br><i>(Approved)</i>                                     |                               | <input type="checkbox"/> <b>REPROVADO</b><br><i>(Reproved)</i>              |  |
| <b>TESTE DE CARGA</b><br><i>(Load Test)</i>   |  | <b>CARGA DE TESTE</b><br><i>(Test Load)</i>  | <b>TEMPO</b><br><i>(Time)</i> | <b>RESULTADO</b> <i>(Result)</i>  |  |
|   |  | <b>9.900</b>   | <b>5</b>                      | <b>APROVADO</b>   |  |
| <b>INSTRUMENTO DE LEITURA</b><br><i>(Measurement gauge)</i>   |  | Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-06485/2024 - 22/05/2025. |                               |   |  |
| <b>NÚMERO DO RELATÓRIO DE END:</b><br><i>(Number of NDT Report)</i>   |  | 0303/25  |                               |   |  |
| <b>LAUDO FINAL:</b><br><i>(Result)</i>  |  | APROVADO   |                               |   |  |
| <b>CLASSIFICADORA INTERNACIONAL</b><br><i>(International classification)</i>  |  | N/A  |                               |   |  |
| <b>OBSERVAÇÕES (Remarks):</b>   |  |  |                               |   |  |
| Foi realizada inspeção visual antes e após o teste de carga. Certificamos que o item acima descrito, foi individualmente testado e inspecionado. Não foram encontrados defeitos que afetem a operação em sua carga de trabalho. |  |  |                               |   |  |
| <b>DATA DA REALIZAÇÃO DO TESTE:</b><br><i>(Test date)</i>   |  | 14/02/2025   |                               |   |  |
| <b>PROXIMO TESTE:</b><br><i>(Next teste)</i>  |  | 13/02/2026   |                               |   |  |
| <b>ASSINATURA:</b>  |  |  | <b>DATA</b>                   |   |  |
| Diogo P.M. Wagner<br>Controle de Qualidade<br>CPT 05486142706<br>RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda.  |  |  | 14/02/2025                    |   |  |