



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
(FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL)

MARINHA DO BRASIL
(BRAZILIAN NAVY)



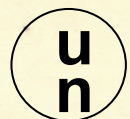
DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS
(DIRECTORATE OF PORTS AND COASTS)

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO
(APPROVAL CERTIFICATE)

- 1) **PRODUTO (PRODUCT):** TAMBOR DE AÇO TAMP A REMOVÍVEL (REMOVABLE HEAD STEEL DRUM)
 2) **MODELO (MODEL):** 20LTRM036S
 3) **DIMENSÕES (DIMENSIONS):** 303 x 354 mm
 4) **FABRICADO POR (MANUFACTURED BY):** LITOGRAFIA VALENÇA LTDA.
 5) **ENDEREÇO (ADDRESS):** ESTRADA ADHEMAR BEBIANO, 2806 – INHAÚMA / RJ - BRASIL CEP 20766-720.

6) **NORMAS APLICÁVEIS (REGULATIONS):** CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE PRODUTOS PERIGOSOS – CÓDIGO IMDG E NORMAM-321/DPC (INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS CODE – IMDG CODE AND BRAZILIAN STANDARDS NORMAM-321/DPC).

7) **MARCAÇÃO (MARKING):**



1A2/Y/33,9/S_ _ (Ano de Fabricação)
(Year of manufacture)

BR/VALENÇA/DPC 015/2021

8) **DESENHOS E RELATÓRIO DE TESTES**
(DRAWINGS AND TESTS REPORT):

DS03_P275_00034	Rev.02	09.03.2021;
DA03_P275_0012	Rev.01	07.12.2023;
001-200-009-001		25.09.2013;
001-200-009-002		26.09.2013;
001-200-009-004		26.09.2013;
OD064		03.07.2013; e
RT ALI/118B/25		03.07.2025.

9) **DATA DE EMISSÃO (ISSUE DATE):**
08.07.2025

10) **VALIDADE (EXPIRY DATE):**
18.11.2026

NOTA 1 (NOTE 1): HOMOLOGAÇÃO INICIAL (FIRST APPROVAL): 13.05.2021

NOTA 2 (NOTE 2): ESTE CERTIFICADO FOI RENOVADO DEVIDO A NOVOS TESTES (THIS CERTIFICATE WAS RENEWED DUE NEW TESTS).

NOTA 3 (NOTE 3): ESTE CERTIFICADO REVOGA O CERTIFICADO DE N.º 033/2019 (THIS CERTIFICATE REVOKES THE CERTIFICATE NR. 033/2019).

NOTA 4 (NOTE 4): DEVEM SER EMBALADAS APENAS SUBSTÂNCIAS OU ARTIGOS COMPATÍVEIS COM O MODELO HOMOLOGADO, CUMPRIDOS OS REQUISITOS PREVISTOS PARA EMBALAGENS E OS TIPOS E LIMITES DESCRITOS NAS NORMAS (RESTRICTED TO SUBSTANCES OR ARTICLES COMPATIBLE WITH THE APPROVED MODEL, ACCOMPLISHED THE REQUIREMENTS FOR PACKING TYPES AND LIMITS PRESCRIBED BY THE REGULATIONS).

SERGIO SANTOS DIAS CARNEIRO

Capitão de Mar e Guerra (Refº-T) (Captain)

Gerente Técnico

(Technical Manager)