

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EPP-0086/21

Data de Revisão: 09/11/2023 Concessão Inicial: 09/04/2021 Válido até: 08/04/2025

Produto: I- Embalagens utilizadas no Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, cuja massa líquida não

exceda a 400 kg (inclusive) ou cujo volume não exceda 450 L (inclusive).

Empresa Certificada/Fornecedor:

ALPHA PLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Rod. BR 101 Sul – km 80 – Galpões A e B 54335-000 Jaboatão dos Guararapes – PE

CNPJ/MF: 03.357.873/0001-44

Nome Fantasia: n/a

Documento legal / Regulamento

Portaria Nº 320 de 23/07/2021, do INMETRO

Certificação conforme: Modelo 5 Auditoria realizada em: 26/01/2023

Laboratório de ensaio Alianza – CRL0842 Nome Fantasia: n/a

54335-000

Fabricante/montador

Documento(s) Normativo(s)

Resolução ANTT Nº 5998, de 03/11/2022

Rod. BR 101 Sul - km 80 - Galpões A e B

ALPHA PLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Jaboatão dos Guararapes - PE

Memorial Descritivo: MD de 04/09/2023

Relatório(s) de ensaios 0345B-23 de 01/11/2023

Produtos Avaliados e Aprovados:

Marca	Família / Modelo	Descrição da Família / Modelo
ALPHA PLAST 1H2/Y8,0/S/ <u>aa</u> BR/ALPHA055B/1029-07	ALPHA055B	Grupo II; sólidos; tambor cônico plástico (balde), c/tampa removível em PEAD (Braskem), dim:Ø(216 a 191)x265mm; fech.tampa c/rosca; c/alça em PEAD; peso liq:470g; peso máx:8,0kg; MD 04/09/2023
Códigos de Barra: Não aplicável.		

Notas:

- 1) A validade deste Certificado de Conformidade está vinculada ao contrato CE-EPP-1029/07 (exclusivo para o endereço da Empresa Autorizada) e está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABRACE previstas no RAC (anexo a Portaria №320/21). Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro
- 2) O bloco da ONU, apresentado no campo Marca acima, deverá constar em todas as embalagens avaliadas e aprovadas. Substituir <u>aa</u> com a dezena do ano de fabricação da embalagem.
- 3) Este certificado não é válido para o transporte de substâncias da Classe 1 (Explosivos).

Mituru Yamamoto Diretor de Certificação



Data de revisão	Justificativa da revisão	
09/11/2023	Atualização do documento normativo / Atualização do memorial descritivo	

