



CERTIFICADO Nº CTBC-CSD-001-2023-FV-01

Empresa certificada desde: 07/07/2023

Data de Revisão: 09/08/2024

Validade: **06/07/2027**

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA ECO AMBIENTAL

Rua Rincon, 30 - Parque Rincão CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil CNPJ.: 08.164.481/0001-82

Fabricantes

ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA

Rua Rincon, 30 - Parque Rincão - CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil

ALLMERIA IND. E COM. EIRELI EPP

Rua Hildebrando Siqueira, 181 - CEP 04334-150 - São Paulo - SP - Brasil

VK IND. E COM. DE ARTEFATOS DE BORRACHA LTDA

Rua José Lopes Dias, 20 - CEP 05813-040 - São Paulo - SP - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 037, de 16 de fevereiro de 2005 Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000 Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002 ABNT NBR 15118:2004 - Errata 1:2005 (Anexo E)

Modelo de Certificação 5

Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização de ensaios. A manutenção também inclui a avaliação do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

nº 22087446, nº 22087447 e 22087448 de 22/08/2022 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA



A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 037/2005. 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, por meio de consulta ao site: www.inmetro.gov.br/prodcert

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histó	rico	de	Rev	risões

07/07/2023 Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
09/08/2024 Revisão do Certificado conforme item 9.8 do RGCP (Portaria Inmetro nº 200/2021)

A última revisão substitui e cancela as anteriores.





CERTIFICADO Nº CTBC-CSD-001-2023-FV-01

Empresa certificada desde: 07/07/2023

Data de Revisão: 09/08/2024

Validade: 06/07/2027

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA ECO AMBIENTAL

Rua Rincon, 30 - Parque Rincão - CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil CNPJ.: 08.164.481/0001-82

Produto Certificado

COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família		
ECO AMBIENTAL	ECO AMBIENTAL	NÃO	NÃO APLICÁVEL		
ldentificação do modelo/família do produto certificado					

Flange de Vedação (Boot) - 1/2" (ø 12mm) - Código EABE08255

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero
Coifa de 12 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

Flange de Vedação (Boot) - 3/4" (ø 20mm) - Código EABE08256

Corpo injetado e<mark>m poliamida</mark> PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero Coifa de 20 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300 Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

Flange de Vedação (Boot) - 1" (ø 32mm) - Código EABE08257

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero
Coifa de 32 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

Flange de Vedação (Boot) - 11/2" (ø 50mm) - Código EABH08258

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero
Coifa de 50 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

Flange de Vedação (Boot) - 2" (ø 63mm) - Código EABH08260

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero
Coifa de 63 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

----- Fim da Lista ------

Renato Miziara
Diretor Técnico

Histórico de Revisões

07/07/2023 Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
09/08/2024 Revisão do Certificado conforme item 9.8 do RGCP (Portaria Inmetro nº 200/2021)

A última revisão substitui e cancela as anteriores.