



abríc's

Certificado de Conformidade

Certificado nº: 6981/2021-ELE-7

Emissão: 27/08/2021

Escopo: Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares

Valido até: 26/08/2024

Família: 7 - Multiprocessador de Alimentos

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 da BRICS previstas no RAC específico. 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.

Portarias: Portaria INMETRO n.º 371 de 29/12/2009

Normas Técnicas: IEC 60335-1:2010+AMD1:2013+AMD2:2016 CSV / IEC 60335-2-64:2002+AMD1:2007+AMD2:2017 CSV

Solicitante: BECKER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

CNPJ: 08.488.682/0001-35

Endereço: Rua Alberto Mueller, Nº 2180 - Limeira - Brusque / SC - 88.356-001 - Brasil

Fabricante: BECKER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

CNPJ: 08.488.682/0001-35

Endereço: Rua Alberto Mueller, Nº 2180 - Limeira - Brusque Brasil

Data da Auditoria: 16/07/2021

Laboratório: Laboratório de Avaliações e Desenvolvimento Energético

Relatório de ensaio nº: REL 07.865-2021

Data de emissão: 04/08/2021

Listagem de produtos certificados: 1

Modelo de Certificação

Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaio no Produto (Sistema 5)

Concessão

Licença para Uso do Selo de Identificação da Conformidade

Revisão | Data: 00 - 27/08/2021 - Emissão do Certificado


Carina Amanda Senatore
Executiva Sênior



abricis®

Certificado de Conformidade

Certificado nº: 6981/2021-ELE-7

Emissão: 27/08/2021

Escopo: Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares

Valido até: 26/08/2024

Família: 7 - Multiprocessador de Alimentos

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
BECKER	Multiprocessador de alimentos - Solicitante Ref.: PRAB-200	127/220 V (Bivolt); 800 W; 60 Hz; IPX1; Classe I	---