

Certificado de Conformidade

Nº CFEC-0005

G PANIZ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA
(Solicitante / Fabricante)

CNPJ: 90.771.833/0001-49

Rua Adolfo Randazzo, nº 2010 Vila Maestra – Caxias do Sul/RS CEP: 95046-800

O **SENAI-RS CERTIFICAÇÃO** concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

Pelo INMETRO:

Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos Elétricos Comerciais, Anexo da Portaria INMETRO nº 446/2012

Regulamento Técnico da Qualidade para Fornos Elétricos Comerciais, Anexo da Portaria INMETRO nº 371/2012

Portaria INMETRO nº 87/2014

Portaria INMETRO nº 566/2014

Requisitos Gerais de Certificação de Produtos - Anexo da Portaria INMETRO nº 118/2015

Baseando-se no sistema de certificação **MODELO 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 das atividades de avaliação da conformidade.

Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO

Procedimento SENAI-UO448-PR-14

Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:

ABNT NBR IEC 60.335-1

IEC 60.335-2-36

“A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS CERTIFICAÇÃO e previstas no Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos Elétricos Comerciais, Anexo da Portaria INMETRO nº 466/2012, Regulamento Técnico da Qualidade para Fornos Elétricos Comerciais Anexo da Portaria INMETRO nº 371/2012, Portaria INMETRO nº 87/2014, Portaria INMETRO nº 566/2014. 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.”

Certificado de Conformidade

Nº CFEC-0005

Informações Gerais do Processo

Família: Fornos Elétricos Comerciais

Processo: PCFEC-003/19

Data de concessão do certificado de conformidade: 11/11/2019

Data de validade do certificado de conformidade: 11/11/2023

Auditorias

Etapa de Certificação:

Auditoria 047/19 realizada em 24 e 25/10/2019

Etapa de 1ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2020

Etapa de 2ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2021

Etapa de 3ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2022

Relatórios de Ensaios

Etapa de Certificação:

UL Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda – CRL 0377

Relatório: ETD0906/2019 de 15/10/2019

Relatório: ETD0936/2019 de 22/10/2019

Etapa de 1ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2020

Etapa de 2ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2021

Etapa de 3ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2022

Atestados de Manutenção

Etapa de 1ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2020

Etapa de 2ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2021

Etapa de 3ª Manutenção:

Finalizar etapa até 11/11/2022



Certificado de Conformidade

Nº CFEC-0005

Família: Fornos Elétricos Comerciais

Produtos: Fornos Elétricos Comerciais – FLE – Forno Lastro Elétrico

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
GASTROMAQ	FLE-450 PG 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,315m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 24 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	Não possui
	FLE-450 PG 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,315m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 24 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-800 PG 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,480m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 40 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-800 PG 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,480m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 40 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-950 PG 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,903m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 64 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-950 PG 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,903m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 64 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-450 PB 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,315m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 24 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-450 PB 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,315m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 24 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-800 PB 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,480m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 40 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-800 PB 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,480m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 40 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-950 PB 127 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,903m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 64 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	
	FLE-950 PB 220 V 60 Hz Monofásico	Possui Convecção Forçada de Ar? – NÃO. Área horizontal útil da cavidade – 0,903m ² . Capacidade de produção (pães/ciclo) - 64 pães/por ciclo. IPX4 Classe I	



Certificado de Conformidade

Nº CFEC-0005

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	11/11/2019	- X -



Igor Andre Krakheche

Coordenador

SENAI-RS CERTIFICAÇÃO - OCP 0070

CNPJ: 03.775.069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro - CEP: 95076-420 Caxias do Sul/RS