

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.1073**
Data de Emissão / Date of issue **25 de Maio de 2021 / May 25, 2021**
Página / Page **1 a 3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 3
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Solicitante / Certificate Holder **Marcos Almeida do Amaral**
2284472
Rua Wally Sany Leite, 93
Vila Ester Zona Norte, São Paulo, SP, CEP:02536-100, Brasil
CNPJ: 32.339.615/0001-33

Produto Certificado / Certified Product Plugues para uso doméstico e análogo

Família de produto / Products Family Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) até 10 A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com ABNT NBR 14136:2012 Versão corrigida 5:2021.

Marca comercial / Trademark INTERPOWER

Nome do modelo / Descrição / Model Name / Description 046

Normas aplicáveis / Applicable standards ABNT NBR NM 60884-1:2010, ABNT NBR 14136:2012|Versão Corrigida 5:2021

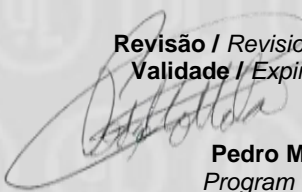
Programa de certificação ou portaria / Certification program or ordinance **Portaria INMETRO nº 90, de 09 de março de 2022**
INMETRO Ordinance nº 90 as of March 9, 2022

Relatório de avaliação e ensaios / Assessment and test report # BR1626/Vol.1/Sec.10

Concessão para / Concession for **A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.**

The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date **11 de novembro de 2022 / November 11, 2022**
Validade / Expire date **25 de maio de 2027 / May 25, 2027**


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas. UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.



Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

Form-ULID-007203 (DCS:41-IC-F0897) 2.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.1073**

Data de Emissão / Date of issue **25 de Maio de 2021 / May 25, 2021**

Página / Page **2 a 3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 3
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Fabricante / Manufacturer **Interpower Corp**
18396 Po Box 115, Oskaloosa, IA 52577-1864 United States

RELATÓRIOS / REPORTS:

Relatórios de ensaio emitido por / Test report issued by:	Número / Number	Data emissão / Issuing Date
Relatório de ensaio emitido por Labelo – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – CRL0075	DPC 451/2019	15/10/2019
	DPC 103/2020	17/04/2020
	DPC 304/2020	17/09/2020
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA - CRL0154	RAE 4260421	13/05/2021

Relatório de Auditoria / Audit Report	Data de realização / Perform date
Auditoria no fabricante / Manufacturer audit	24/02/2021
Auditoria no solicitante / Certificate Holder Audit	09/09/2021

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 19.0722	27/05/2019	27/05/2021

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 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 OCP 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.**
The validity of this Certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**
This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**
Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

Form-ULID-007203 (DCS:41-IC-F0897) 2.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.1073**

Data de Emissão / Date of issue **25 de Maio de 2021 / May 25, 2021**

Página / Page **3 a 3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 3
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. Notação do(s) modelo(s) pertencente(s) à família no certificado de conformidade / Notation of the model(s) belonging to the family on certificate of compliance:

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
INTERPOWER	046	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10 A/250 Vc.a., de acordo com Figura A.7 da norma ABNT NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Flexível Circular 60227IEC53 (H05VV-F) - Seção do cabo: 3x0,75 mm ² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Tipo de bornes: Acessórios com bornes sem parafusos para condutores rígidos e flexíveis - Cor: Preta	N/A
INTERPOWER	046	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10 A/250 Vc.a., de acordo com Figura A.7 da norma ABNT NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Flexível Circular 60227IEC53 (H05VV-F) - Seção do cabo: 3x1 mm ² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Tipo de bornes: Acessórios com bornes sem parafusos para condutores rígidos e flexíveis - Cor: Preta	N/A

2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

25 de maio de 2021 / May 25, 2021	Emissão inicial / Initial Emission
11 de novembro de 2022 / November 11, 2022	Adequação a portaria 90:2022 e ao ofício 8:2022 / Adequacy to the 90:2022 ordinance and official notice 8:2022
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancels and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

Form-ULID-007203 (DCS:41-IC-F0897) 2.0