

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

INTRANSFERÍVEL
(CANNOT BE TRANSFERRED)

Número do Certificado: 16951-17.01
(Certificate Number)

Data da Certificação inicial: 29/09/2017
(Initial Certification Issue)

Data da Emissão do Certificado: 29/09/2017
(Certificate Issue)

Data da Validade do Certificado: 29/09/2023
(Expiration Date of Certificate)

A validade desta Certificação Voluntária está atrelada à realização das avaliações de manutenção ou tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ICBR (OCP 0052).

The validity of this Voluntary Certification is linked to the evaluations of maintenance or treatment of possible nonconformities according to the ICBR (OCP 0052) guidelines.

Solicitante: Shenzhen Huoniu Technology Co.,Ltd.
(Applicant)
Blk 5 The 4th Industrial Zone, Xitian
Community , Gongming Town, Guangming
New District, Shenzhen, Guangdong 518106,
China

Fabricante: Shenzhen Huoniu Technology Co.,Ltd.
(Manufacturer)
Blk 5 The 4th Industrial Zone, Xitian
Community , Gongming Town, Guangming
New District, Shenzhen, Guangdong 518106,
China

Tipo de Produto: Adaptador AC
(Product Type)

Modelo(s): HNBMO50yyyUP; HNBMO50yyyWP; HNEM050yyyUP
(Model(s))

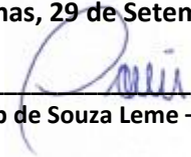
Norma(s) Técnica(s) Aplicáveis: - IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013
(Technical Standard Applicable)

O Instituto de Certificações Brasileiro S/A concede esta Certificação Voluntária como Organismo de Certificação de Produtos, fora do âmbito do SBAC - Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade, de acordo com as prescrições das Normas - IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013.

Instituto de Certificação Brasileiro S/A grants this Voluntary Certification Body as product certification, outside the BSCA - Brazilian System of Conformity Assessment, in accordance with the requirements of the Standards - IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013



Campinas, 29 de Setembro de 2017


Samir Adib de Souza Leme – Presidente ICBR



Informações Complementares da Certificação do Produto.

(Complementary information Product Certification)

Características do(s) Modelo(s):

(Characteristics the Model(s))

- Modelo | Model: *HNBM050yyyUP; HNBM050yyyWP; HNEM050yyyUP*, onde:
 - “yyy” significa a corrente nominal de saída da fonte: 001-200 (ex.: 001 = 0.01 A, 200 = 2.0 A)
 - “W” significa output cord
 - “U” significa USB output
- Entrada | Input: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 0. 35 A
- Saída | Output: 5.0 Vc.c., 0.01-2.0Ac
- Marca | Brand: *HUONIU*
- Classe de proteção contra choque elétrico | Protection class against electric shock: Classe II
- Grau de proteção contra penetração nociva de água | Degrees of protection against harmful ingress of water: IPX0

Auditoria Fabril:

(Manufacturer Audit)

Data da Realização | Realization date: 05/09/2017

Data da Conclusão | Conclusion date: 05/09/2017

Auditor | Auditor: Henry Huang

Relatórios de Ensaios:

(Test Reports)

Laboratório de Ensaios | Tests laboratory: Dongguan Hongnuo Product Testing Service Co., Ltd.

Endereço do Laboratório | Laboratory address: No.8, Jinqianlingwu Street, Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China

Número(s) de Relatório (s) | Report Number: D170727005 (21/08/2017)

Número(s) de Série das Amostras | Samples serial number: N/A

Observações adicionais:

(Additional observations)

1) Condição de Emissão: 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. As Avaliações de Manutenção têm por objetivo verificar se os itens produzidos após a atestação da conformidade inicial (emissão do Certificado da Conformidade) permanecem conformes e devem ser concluídas a cada vinte e quatro meses. A manutenção inclui a avaliação periódica do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Emission Condition: Model 5- Initial evaluation consisting of tests taken at the manufacturer samples, including audit of the Quality Management System, followed by assessment of periodic maintenance through sample collection of the product in the factory and / or trade, for carrying out the conformity assessment activities. The Maintenance Reviews are intended to verify that the items produced after the initial attestation of conformity (issued by the Conformity Certificate) remain compliant and must be performed each twenty four month. The maintenance includes the periodic evaluation of the production process, or the audit of the QMS, or both.

2) Este Certificado de Conformidade Técnica é válido apenas para o modelo de produto relacionados acima, e caso sejam realizadas quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a autorização prévia do ICBR Certificações, o certificado voluntário será invalidado.

This Technical Certificate of Conformity is valid only for the product model listed above, and if they made any changes in the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the product, without the prior permission of ICBR certificates, the voluntary certification will be invalidated.

3) Observações Complementares | Complementary observations:

- Data do aceite da proposta/contrato: 31/08/2017

4) Histórico do Certificado | (Certification Historic):

Revisão (Revision)	Data (Date)	Motivo (Reason)
00	29/09/2017	Certificação inicial