



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: DPC-12590

Certificate #/Certificado nº

Válido até: 28/02/2013

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Efetivado em 07/12/2010

Effected/Efectivado

Produto:

Product/Producto

Plugue não-desmontável 2P+T para equipamentos classe I

CHECIKA

20A 250V~

Ref.: B-16, B-20

Características complementares: vide anexo

Solicitante:

Applicant/Solicitante

CHECIKA S.R.L.

Calle 23 N°2056, San Martin, Buenos Aires, (B1651BGF),

Argentina

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

CHECIKA S.R.L.

Calle 23 N°2056, San Martin, Buenos Aires, (B1651BGF),

Argentina

Normas Técnicas:

Standards/Normas

ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002 e portaria nº 85 de 03/04/2006 do INMETRO.

Marca Concedida:

Concession Mark/Marca Concedida

Segurança



Concessão:

Concession/Concesión

Licença para uso da marca de conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

Data de Emissão:

Date of issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 13 de Dezembro de 2010.

Regina Toscano
Superintendente Técnico

Technical Superintendent / Superintendente Técnico

Nelson Aparecido Coelho
Coordenador de Certificação

Certification Coordinator/Coordinador de Certificación

Anexo ao Certificado de Conformidade

Annex to the Certificate of Compliance • Anexo al Certificado de Conformidad

Certificado nº: **DPC-12590**

Certificate #/Certificado nº

Válido até: **28/02/2013**

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Especificações do Produto Certificado

1) Classificação do plugue:

- ✓ Não-desmontável, 2P, com contato terra, pinos maciços, providos de luvas isolantes, destinados a equipamentos classe I;
- ✓ Grau de proteção: IPX0;
- ✓ Tipo de terminal: conexões crimpadas;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico; e
- ✓ Saída do cabo: 180°.

2) Padronização:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006 (Plugue nº 11 do Anexo C); e
- ✓ NBR 14136:2002 (figura 08).

3) O plugue está em conformidade com a Norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Corrente nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção nominal (mm ²)
16	Cabo Flexível Circular 300 / 500V 247 NM 53 – C5	3x1,5
20	Cabo Flexível Circular 300 / 500V 247 NM 53 – C5	3x2,5

OS cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a norma NM 53-C5 IRAM-NM 247-5

Data de Emissão:

Date of issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 13 de Dezembro de 2010.



Regina Toscano
Superintendente Técnico

Technical Superintendent / Superintendente Técnico



Nelson Aparecido Coelho
Coordenador de Certificação

Certification Coordinator/Coordinador de Certificación