

CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL 21 FC 2556** Emissão: 25/03/2021 Validade: 24/03/2023 Validity Validez Numbe Issue Expedición Número

Produto: CABO DE POTÊNCIA ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR

FLEXÍVEL CLASSE 5. Producto

Número de Série:

Tipo/Modelo: WIRENAX / CABO FLEXÍVEL 0,6/1 kV Type/Mode

Solicitante/Endereço: WIREFLEX Comércio e Indústria Ltda.

Requester/Address Rua Joaçaba, 10 - Chácaras Reunidas Solicitante/Dirección 12238-530 - São José dos Campos - SP - CNPJ: 05.001.408/0001-00

Fabricante/Endereco: WIREFLEX Comércio e Indústria Ltda.

Manufacturer/Address Rua Joaçaba, 10 - Chácaras Reunidas Fabricante/Dirección 12238-530 - São José dos Campos - SP

Representante Legal:

Legal Representative Representante Legal

Tipo/Modelo

Normas (s) aplicáveis: NBR 7288:1994 -Cabos de potência com isolação sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou Suitable Standard(s)

polietileno (PE) para tensões de 1 kV a 6 kV.

Laboratório de Ensaio:

Testing Laboratory Laboratório de Ensayo

Norma(s) de Aplicación

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. Relatório de Ensaios nº 7380320, de 07/04/2020.

Número do Relatório:

Report Number Número del Informe

RAV-FC-1613/20, de 18/05/2020. RASQ-FC-2326/20, de 11/09/2020.

Marcação: Marking Marcado



Condições de Emissão:

Conditions of Issue Condiciones de Expedición - Com base na Portaria Inmetro nº 640, de 30/11/2012. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na 160ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão – CCBT.

Serial Number

Número de Série

- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5.

Assinado de forma digital por VITOR MARTINS BARBOSA:92082580768 Dados: 2021.03.26 17:20:04

Vitor Martins Barbosa Responsável pela Atividade de Certificação

CFRT-21753/20 Número da Emissão: 1 Issue Number

Número de la Emisión:

Página 1 de 5





Os CABOS DE POTÊNCIA ISOLADOS COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL CLASSE 5, fabricados pela WIREFLEX COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA., são abaixo qualificados em termos de suas especificações e análises a que foram submetidos, conforme documentação descritiva.

Informações para o Registro de Objeto:

Produto: O produto é fabricado nas seções de 1 x 1,5 mm² a 1 x 300,0 mm², com isolação extrudada em PVC/A, na cor branca e cobertura extrudada em PVC/ST1, nas cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. O condutor é fabricado em cobre eletrolítico com Classe 5 de encordoamento, conforme especificado na documentação descritiva do produto.

Família: Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5.

Family Familia

Marca: WIRENAX / CABO FLEXÍVEL 0,6/1 KV

Brand Marca

| Marca | Modelo | Descrição | Código de Barras |
|----------|---|---|--|
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 1,5 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 1,5 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | 789845080251E 789845080252F 789850168052G 789845008025D 789845080253G 789850168004D |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 2,5 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 2,5 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | 789885016806N 789845080255I 789845080738O 789845080254H 789845080256J 7898450802564 |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 4,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 4,0 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | 789850168110B 789845080258L 7898501681100 789845080257K 789845080259M 789845080384L |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 6,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 6,0 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | | 7898501681223 789845080261F 789850168122E 789845080260E 789845080262G 789845080387O |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 10,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 10,0 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | 7898450805480 789845080264I 789850168064J 789845080265J 7898450802656 789845080386N |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 16,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 16,0 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | 789850168228L 789845080267L 789850168118J 789845080266K 789845080268M 789850168036I |

CERT-21753/20

Número da Emissão: 1
Issue Number:
Número de la Emisión:

Data da Emissão: **25/03/2021**Issue date:
Fecha de Emisión:

Página 2 de 5





| Marca | Modelo | Descrição | Código de Barras Não informado. 789845080270F 789850168245K 789845080269N 789845080271G 789850768101H | |
|----------|---|---|--|--|
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 25,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 25,0 mm². Cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou vermelha. | | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 35,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 35,0 cores: amarela, azul, branca, preta, verde ou verm | | Não informado. 789845080273I 789845080985S 789845080272H 789845080353H 789845080984R | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 50,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 50,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | 789845080275K 789845080274J 789845080318I | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 70,0 mm² | Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 70,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | 789845080277M 789845080276L 789845080354I | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 95,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 95,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | | 789845080279O 789845080278N 789845080390I | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 120,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 120,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | | 789845080281H 789845080280G 789845080319J | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 150,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 150,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | | 789845080753L 7898450807531 789850168276O | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 240,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 240,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | | 789850168278Q 7898501682781 7898501685506 | |
| Wireflex | Cabo flexível 0,6/1 kV Wirenax Flex Seção: 1 x 300,0 mm² Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível Classe 5 – Seção: 1 x 300,0 mm². Cores: azul, preta ou verde. | | Não informado. | |

Análises e ensaios realizados:

Produto avaliado e aprovado segundo os requisitos da norma ABNT NBR 7288:1994. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-FC-1613/20, de 18/05/2020.

Documentação descritiva:

A documentação descritiva utilizada nesta análise se encontra arquivada junto ao processo:

| Documento | Descrição | Revisão | Data |
|-----------|---|---------|------------|
| | Tabela de Construção de Fios e Cabos Elétricos – Nax Flex | 2 | 01/12/2014 |

CERT-21753/20

Número da Emissão: 1
Issue Number:
Número de la Emisión:

Data da Emissão: 25/03/2021

Issue date: Fecha de Emisión: Página 3 de 5





Marcação:

Na marcação do produto deverão constar as seguintes informações:

Gravação na isolação

- Marca de origem do fabricante
- Número de condutores e seção nominal (mm²)
- Tensão de isolamento (V) ou (V₀/V), em V
- País de origem (Brasil)
- Norma NBR 7288:1994
- Selo de Identificação da Conformidade
- Número do Registro de Objeto

Etiqueta de embalagem

- Nome ou marca do fabricante
- Origem da indústria
- Tensão de isolamento (V) ou (V0/V), em V
- NBR 7288:1994
- Comprimento (m)
- Número de condutores e seção nominal (mm²)
- Massa bruta (kg)
- Lote e data de fabricação
- Selo de Identificação da Conformidade

Observações:

- 1) 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 Cepel, previstas nos Requisitos de Avaliação da Conformidade. 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.
- 2) Este certificado é válido apenas para o produto avaliado. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do produto, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 3) É responsabilidade do fabricante assegurar que o produto fornecido ao mercado nacional esteja de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 4) Este certificado não tece considerações sobre a instalação do produto, sendo responsabilidade do usuário assegurar que o produto será instalado em atendimento à norma ABNT NBR 5410.
- 5) A marcação é executada conforme a norma ABNT NBR 7288:1994 e os Requisitos de Avaliação da Conformidade (RAC). Esta marcação deve ser legível e durável.

CERT-21753/20

Número da Emissão: 1
Issue Number:
Número de la Emisión:

Data da Emissão: **25/03/2021**Issue date:
Fecha de Emisión:

Página 4 de 5





Validade do Certificado: 24/03/2023

Histórico de Emissão:

| Data | Emissão | Descrição |
|------------|---------|--|
| 25/03/2021 | 1 | 1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 640/2012 – RAV-FC-1613/20. |