



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR40883002

FORNECEDOR SOLICITANTE

CABOLIDER INDÚSTRIA DE CABOS ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 62.161.146/0001-76

RUA TAMAINDÉ, 67 – VILA NOVA MANCHESTER, 03444-000 – SÃO PAULO – SP - BRASIL

FABRICANTE

CABOLIDER INDÚSTRIA DE CABOS ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 62.161.146/0001-76

RUA TAMAINDÉ, 67 – VILA NOVA MANCHESTER, 03444-000 – SÃO PAULO – SP - BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

NBR NM 247-5:2009 e Portaria Inmetro nº 131, de 23/03/2022

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

Família: Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil circular) Designação 247 NM 52-C5

Conforme item 1.d do anexo específico H da Portaria INMETRO no 131/2022
Seções 2 e 3 x 0,5 mm² a 2 e 3 x 0,75 mm²

Data de Início da certificação: **17 DE NOVEMBRO DE 2023.**

Data da validade da certificação: **05 DE ABRIL DE 2027.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. 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 Bureau Veritas Certification e 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.

Número do contrato: **6738695**

Certificado desde: **06 DE ABRIL DE 2022**

Bruno Bomtorim Moreira

Gerente Técnico de Certificação de Produtos

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritascertification.com.br



BUREAU
VERITAS
2311231157002

Certificação
de Produtos



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR40883002

Lista de Produtos

| Marca(s) | Modelo(s) (Designação comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|-----------|--|---|------------------|
| CABOLIDER | Cabo Flexível Circular Seção 2x0,5 mm ² | ABNT NBR NM 247-5 Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V, classe 5, com massa bruta de 3,800 kg, em rolo de 100 metros. Designação 247 NM 52 - C5 | Não Aplicável |
| CABOLIDER | Cabo Flexível Circular Seção 2x0,75 mm ² | ABNT NBR NM 247-5 Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V, classe 5, com massa bruta de 4,800 kg, em rolo de 100 metros. Designação 247 NM 52 - C5 | Não Aplicável |
| CABOLIDER | Cabo Flexível Circular Seção 3x0,5 mm ² | ABNT NBR NM 247-5 Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V, classe 5, com massa bruta de 5,100 kg, em rolo de 100 metros. Designação 247 NM 52 - C5 | Não Aplicável |
| CABOLIDER | Cabo Flexível Circular Seção 3x0,75 mm ² | ABNT NBR NM 247-5 Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V, classe 5, com massa bruta de 5,500 kg, em rolo de 100 metros. Designação 247 NM 52 - C5 | Não Aplicável |

Documentação Técnica

Data auditoria: 04/02/2022

Relatórios de Ensaios: 60436423-001 de 22/02/2021, 60436429-001 de 22/02/2021, BR21RQ80 001 de 14/10/2021, BR21T8AZL 001 de 22/11/2021, e BR22KV0K 001 de 21/03/2022., emitidos pela TÜV Rheinland do Brasil Ltda – CRL-0142.

Histórico

| Data | Descrição |
|------------|---|
| 17/11/2023 | Emissão de origem de transferência – Certificado de origem número TÜV 22.0255 emitido pela TÜV Rheinland do Brasil Ltda |



BUREAU VERITAS
2311231157002

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritascertification.com.br



OCP 0018