

## CONFIRMAÇÃO DA MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO

Confirmation of certification maintenance

N°: CMC 1176.F1.M4.1

Página / Page: 1/2

Data de Validade: 13/01/2025

Data de Emissão: 25/07/2024

Validity date

Certificado (s) de conformidade:

Certificate (s) of Conformity

IEx 19.0110R2

Produto: Product

CABO FLEXÍVEL CIRCULAR 300/500V, Cu-PVC/D - PVC/ST5, 70°C; CLASSE 5

FLEXIBLE CIRCULAR CABLE 300/500V, Cu-PVC/D - PVC/ST5, 70°C; CLASS 5 HOLLYTEC COMERCIO E INDUSTRIA DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Fornecedor solicitante /

Rua Amador Bueno, 95

Endereco:

07042-230 - Guarulhos - SP - Brasil

Applicant / Address

Nome fantasia do detentor do

anufacturer / Address

CNPJ: 08.952.410/0001-44

certificado: rade mark of the certificate holder **HOLLYTEC** 

Fabricante / Endereço:

HOLLYTEC COMERCIO E INDUSTRIA DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Rua Amador Bueno, 95

07042-230 - Guarulhos - SP - Brasil

CNPJ: 08.952.410/0001-44

Modelo(s): Model (s)

Ver tabela (pág.2) See table (page 2)

Marca:

rade mark

**HOLLYTEC** 

Código de barras:

N/A

Família de produto:

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular).

Designação 247 NM 53-C5.

Modelo de certificação:

Modelo 5, segundo ABNT NBR ISO/IEC 17067:2015 / Model 5

Product's Family

131:2022 / Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos / Wires and Cables

Portaria Inmetro N° / Escopo:

Data da auditoria de manutenção: 23/05/2024

ate of the Surveillance Audit

Relatório de ensaio N°:

RAC-0820/24

Data do relatório de ensaio:

22/07/2024

Nome do Laboratório de ensaio:

Test laboratory name

**TECHMULTLAB** 

A Associação IEx Certificações confirma a manutenção da certificação do (s) produto (s) citado (s) no (s) certificado (s) de conformidade, acima listado (s), visto que todos os requisitos de manutenção estabelecidos no respectivo Regulamento da Avaliação da Conformidade- RAC do INMETRO foram atendidos.

Associação IEx Certificações confirms the maintenance of the certification of the product (s) mentioned in the certificate (s) of conformity, listed above, since all the maintenance requirements established in the respective INMETRO Conformity Assessment Regulation - RAC have been met.









## CONFIRMAÇÃO DA MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO

Confirmation of certification maintenance

N°: CMC 1176.F1.M4.1

Página / Page: 2/2

Data de Emissão: 25/07/2024

Data de Validade: 13/01/2025

Validity date

Marca Trade mark	Modelo Model	Descrição do produto  Product descripition	Código de Barras Bar Code
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 2x0,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 2x0,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 5,120 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 2x0,75mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 2x0,75mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 5,920 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 2x1,00mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 2x1,00mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 6,660 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 2x1,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 2x1,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 8,820 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 2x2,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 2x2,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 14,470 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 3x0,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 3x0,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 6,000 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 3x0,75mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 3x0,75mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 7,020 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 3x1,00mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 3x1,00mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 7,970 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 3x1,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 3x1,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 11,060 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 3x2,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 3x2,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 17,520 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 4x0,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 4x0,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 7,840 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 4x0,75mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 4x0,75mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 9,210 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 4x1,00mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 4x1,00mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 10,900 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 4x1,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 4x1,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 14,640 Kg.	N/A
HOLLYTEC	Cabo Flexível Circular; Seção: 4x2,50mm²	ABNT NBR NM 247-5:2009; Tensão de Isolamento: 300/500V; Seção: 4x2,50mm²; Características: Cu-PVC/D-PVC/ST5, 70°C; Classe 5; Designação 247 NM 53-C5; Nas cores: branco, preto; 100 m; Massa Bruta 23,200 Kg.	N/A

