



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade BR39132004

DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 59.762.831/0001-43

RUA MINAS GERAIS, Nº398, JARDIM RECREIO, CEP: 13876-010 – SÃO JOÃO DA BOA VISTA – SÃO PAULO
– BRASIL

FABRICANTE

DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 59.762.831/0001-43

RUA MINAS GERAIS, Nº398, JARDIM RECREIO, CEP: 13876-010 – SÃO JOÃO DA BOA VISTA – SÃO PAULO
– 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

PORTARIA INMETRO N.º: 131 DE 23/03/2022, ABNT NBR NM 247-3:2002.

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

Família: Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 1.a do anexo específico G da portaria INMETRO n.º 131/2022. Seções: 1x1mm², 1x1,5mm², 1x2,5mm², 1x4mm², 1x6mm² e 1x10mm²

Data de Início da certificação: **27 DE NOVEMBRO DE 2022.**

Data da validade da certificação: **26 DE NOVEMBRO 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(s) do(s) contrato(s): **SF.4548747**

Certificado desde: **27 DE NOVEMBRO DE 2014.**

Bruno Bomtorim Moreira

Gerente Técnico de Certificação de Produtos

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



**BUREAU
VERITAS**
24061016242

Certificação
de Produtos



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Lista de Produtos

Marcas	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x1,0 mm ² rolo 100m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x1mm ² , massa bruta 1,41 kg/100m. Cores: preto, azul, vermelho, branco, verde e amarelo.	7898423011078 7898423011061 7898423011092 7898423010064 7898423011085 7898423011054
Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x1,5 mm ² rolo 100m ou bobina 1200m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x1,5mm ² , massa bruta 2,06 kg/100m. Cores: preto, azul, verde, branco, vermelho, amarelo e cinza.	7898423011146 7898423011115 7898423011160 7898423011122 7898423011153 7898423011108 7898423011139 7898423012020 7898423011993 7898423012013 7898423011986 7898423012006 7898423011610
Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x2,5 mm ² rolo 100m bobina 1100m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x2,5mm ² , massa bruta 3,10 kg/100m. Cores: preto, azul, verde, branco, vermelho, amarelo e cinza.	7898423011214 7898423011184 7898423011238 7898423011191 7898423011221 7898423011177 7898423011207 7898423012181 7898423012167 7898423012174 7898423012136 7898423012150 7898423012143
Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x4,0 mm ² rolo 100m bobina 800m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x4mm ² , massa bruta 4,58 kg/100m. Cores: preto, azul, vermelho, branco, verde e amarelo.	7898423011276 7898423011252 7898423011290 7898423011269 7898423011283 7898423011245 7898423012242 7898423012228 7898423012235 7898423012198 7898423012211 7898423012204

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/667245217102023348>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



**BUREAU
VERITAS**
24061016242

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

Certificação
de Produtos



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade BR39132004

Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x6,0 mm ² rolo 100m bobina 600m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x1mm ² , massa bruta 6,48 kg/100m. Cores: preto, azul e verde.	7898423011337 7898423011313 7898423011351 7898423011320 7898423011344 7898423011306 7898423012297 7898423012273 7898423012280 7898423012259
Dacota	Fio Sólido Condutor Seção: 1x10 mm ² rolo 100m	Fio Sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V), designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, para classe 1, ABNT NBR NM 247-3, seção 1x10mm ² , massa bruta 10,8 kg/100m. Cores: preto, azul e verde.	7898423011375 7898423011368 7898423011382

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 21/09/2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
1ª Manutenção: 2102018-0/004	05/03/2021	ITEN – CRL 0323
2ª Manutenção: 2108214-0/004	25/10/2021	ITEN – CRL 0323
3ª Manutenção: 8260322	03/05/2022	Lab System – CRL 0154
4ª Manutenção: 9460922-1 e 9470922	03/11/2022	Lab System – CRL 0154

Histórico

Data de emissão	Descrição
30/11/2022	Recertificação do certificado BR34095004.
10/06/2024	Revisão, adequação da validade para 5 anos de acordo com retificação da portaria nº131/2022 publicada no DOU em 23 de agosto de 2023 e correção diversas na lista de modelos.



**BUREAU
VERITAS**
24061016242

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

Certificação
de Produtos



OCP 0018