



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.2147

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/11/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/11/2016

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5
Designação: 247 NM 53-C5**

Seções: 2 x 1,5 mm² a 2 x 2,5 mm²; 3 x 1,5 mm² a 3 x 2,5 mm²; 4 x 1,5 mm² a 4 x 2,5 mm².

“Nota: A combinação de cores verde-amarelo, utilizada na isolação dos condutores, será utilizada exclusivamente para o condutor de aterramento, conforme cláusula 5.3 do RTQ anexo à Portaria Inmetro nº 589/2012”

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.

Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho

14075-330 – Ribeirão Preto – SP

CNPJ: 53.606.869/0001-40

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.

Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho

14075-330 – Ribeirão Preto – SP

CNPJ: 53.606.869/0001-40

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.

Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho

14075-330 – Ribeirão Preto – SP

CNPJ: 53.606.869/0001-40

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR NM 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

ITEN- Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.

Nº 1503193-0/01, de 04/05/2015;

1509117-0/01, de 09/10/2015;

1601010-0/02, de 04/03/2016.

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Nº 550914, de 07/10/2014 e 560914, de 06/10/2014.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 18/08/2016, PO-0536-16

Notas:

Notes ♦ Anotación:

“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 OCP 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”. Este certificado está vinculado à proposta 27100864.

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

“Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 16.2147**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/11/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/11/2016**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Familia

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5, conforme item 4.1, subitem f, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012

Número do Registro no INMETRO:

000284/2015

Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x1,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x1,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x2,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x2,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 3x1,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 3x1,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 3x2,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 3x2,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 4x1,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 4x1,5mm ²	Não Informado



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.2147

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/11/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/11/2016

Issued ♦ Emitido:

BRASCOPPER	CABO FLEXÍVEL COPPERCORD Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 500V Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 4x2,5mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 4x2,5mm ²	Não Informado
-------------------	---	---	----------------------

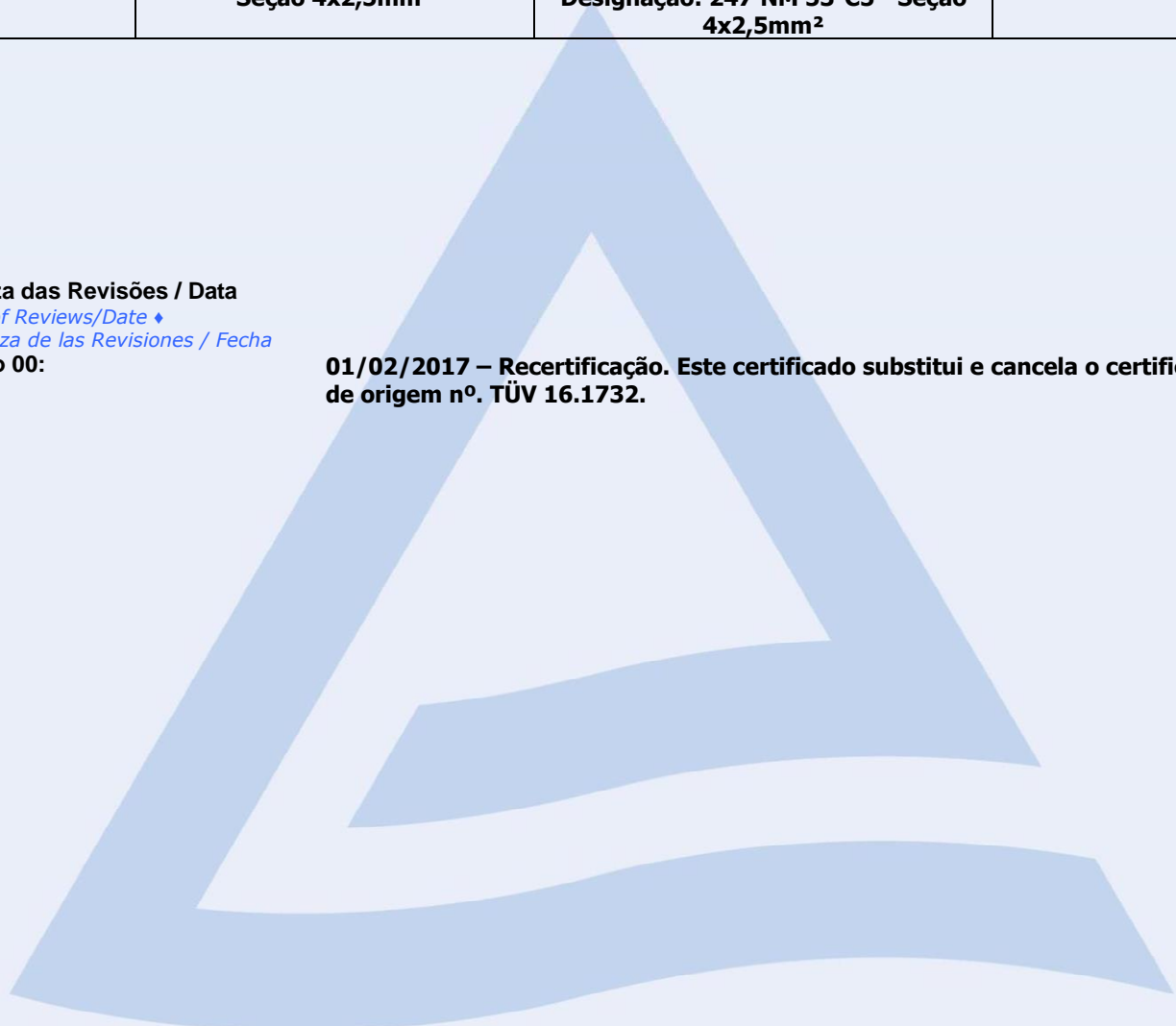
Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

01/02/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º. TÜV 16.1732.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/881045861091275196>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

