

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0622
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO, 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 no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR NM 7288:2018; Portaria 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO

Produto:
Product

**Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A;
PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2
Seções: 1 x 10 mm² a 1 x 16 mm²
Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 24/06/2022.
Esta revisão é válida de 20/12/2023 até 24/06/2027.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0622
Certificate

Revisão: 02
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDUMIG	CABO MINASNAX 1 x 10 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV - Classe 2; Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo. NBR NM 7288:2018 cores: PT,AZ Seção: 1 x 10 mm ² Com massa bruta de: - 0,146 kg/m comprimento não especificado; - 14,6 kg em rolo de 100 metros; - 88 kg em bobina de 500 metros; - 162,5 kg em bobina de 1000 metros. - 0,146 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado	7899444807756 7899444807763 7899444800993 7899444801006 7899444801013 7899444801020 7899444801037 7899444801044 7899444808913 7899444808920
2	CONDUMIG	CABO MINASNAX 1 x 16 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV - Classe 2; Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo. NBR NM 7288:2018 cores: PT,AZ Seção: 1 x 16 mm ² Com massa bruta de: - 0,200 kg/m comprimento não especificado; - 20 kg em rolo de 100 metros - 115 kg em bobina de 500 metros; - 225 kg em bobina de 1000 metros. - 0,200 kg/m + peso da bobina comprimento não especificado	7899444807787 7899444807800 7899444801068 7899444801075 7899444801082 7899444801099 7899444801105 7899444801112 7899444807770 7899444807794

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA
60410930-002 de 24/09/2020;
60438228-003 de 20/04/2021;
2108100-0/001 de 16/09/2021
BR21NS67 001 de 05/10/2021;
BR22UDJO 001 de 26/04/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR2283CH 001 de 03/03/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00335701

Especificações:
Description

Não aplicável

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/12008618750305904>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0622**
Certificate

Revisão: **02**
Review

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2, conforme item 1, grupo 1, subitem b, do Anexo Específico A do anexo II, da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 24/06/2022**
Review

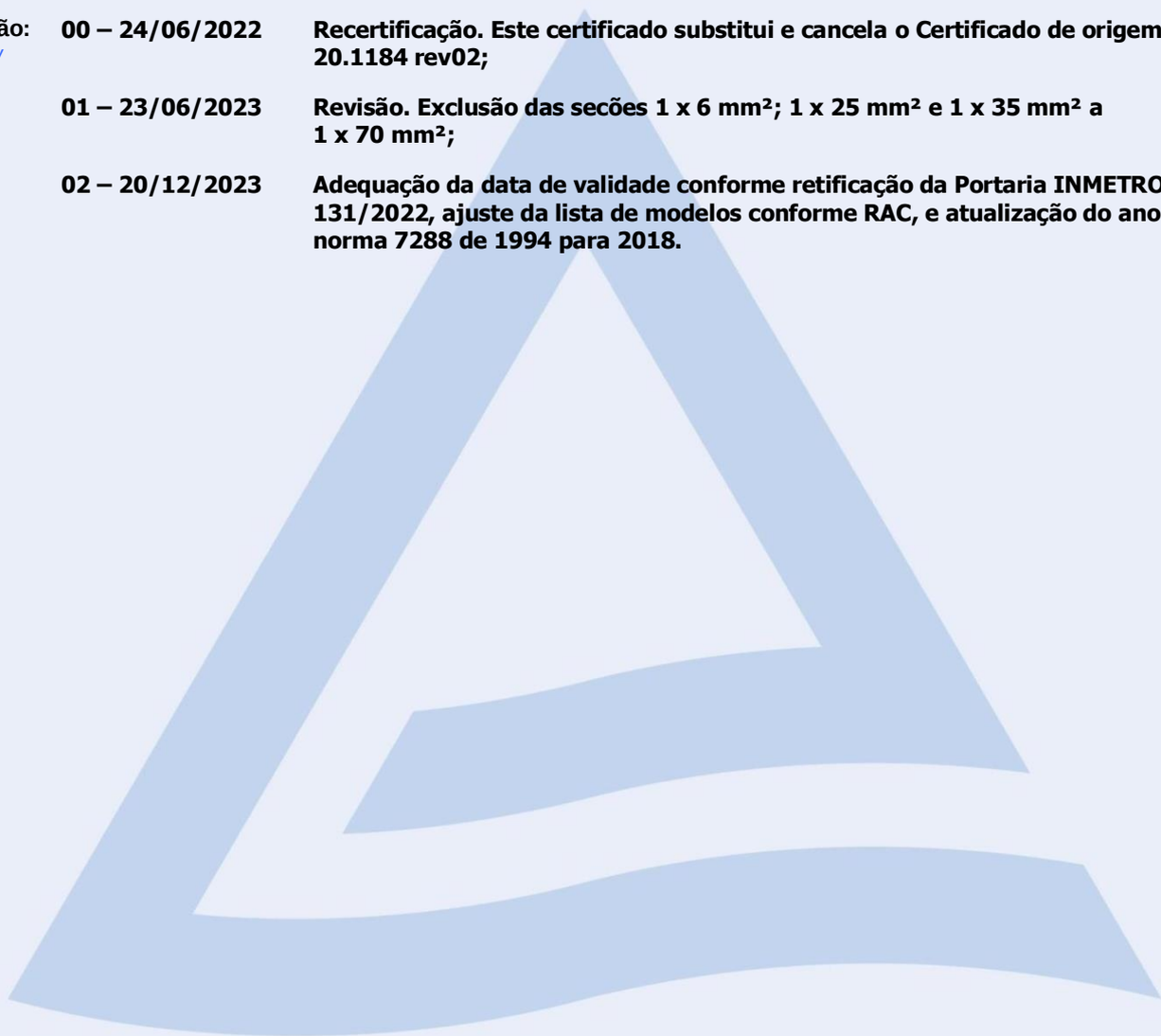
Recertificação. Este certificado substitui e cancela o Certificado de origem TÜV 20.1184 rev02;

01 – 23/06/2023

Revisão. Exclusão das seções 1 x 6 mm²; 1 x 25 mm² e 1 x 35 mm² a 1 x 70 mm²;

02 – 20/12/2023

Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022, ajuste da lista de modelos conforme RAC, e atualização do ano da norma 7288 de 1994 para 2018.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/12008618750305904>

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.