

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0798

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A

Rua Ioneji Matsubayashi, 1360 - Galpao 3 A - Colônia

08260-050 – São Paulo – SP

CNPJ: 14.197.209/0001-00

Fabricante:

Manufacturer

CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A

Rua Iijima, 1180 – Anexo 1036 - Vila Santo Antônio

08534-000 – Ferraz de Vasconcelos – SP

CNPJ: 14.197.209/0003-63

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento 702-CRC-006, 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.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR 7286:2015

Produto:

Product

Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; ST2 – 0,6/1kV classe 5

Seções:

1 x 1,5mm² a 1 x 630mm²;

2 x 1,5mm² a 2 x 95mm²;

3 x 1,5mm² a 3 x 95mm²;

4 x 1,5mm² a 4 x 95mm².

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 28/07/2022

Este certificado é válido de: 28/07/2022 até 28/07/2024.

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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0798
Certificate

Revisão: 00
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CORDEIRO	CABO COBRE 0,6/1kV HEPR/ST2 C5 NBL seções: 1 x 1,5mm ² a 1 x 630mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; ST2 – 0,6/1kV classe 5, seções: 1 x 1,5mm ² a 1 x 630mm ²	Não Existente
CORDEIRO	CABO COBRE 0,6/1kV HEPR/ST2 C5 NBL seções: 2 x 1,5mm ² a 2 x 95mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; ST2 – 0,6/1kV classe 5, seções: 2 x 1,5mm ² a 2 x 95mm ²	Não Existente
CORDEIRO	CABO COBRE 0,6/1kV HEPR/ST2 C5 NBL seções: 3 x 1,5mm ² a 3 x 95mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; ST2 – 0,6/1kV classe 5, seções: 3 x 1,5mm ² a 3 x 95mm ²	Não Existente
CORDEIRO	CABO COBRE 0,6/1kV HEPR/ST2 C5 NBL seções: 4 x 1,5mm ² a 4 x 95mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; ST2 – 0,6/1kV classe 5, seções: 4 x 1,5mm ² a 4 x 95mm ²	Não Existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60430075-001 de 11/12/2020;
BR218SQK 001 de 28/05/2021;
BR21CVL3 001 de 20/01/2022;
BR22U2CS 001 de 09/06/2022.

Seguindo o estabelecido pelo procedimento MS-0042794-REV.05,
foi realizado uma análise de risco, postergando assim os ensaios.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR226GX4001 de 18/04/2022

Especificações:
Description

Não aplicável.

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

P0060022

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 28/07/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1535.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/736612099170697513>

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.