

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1381
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A
Rua Agrimensor Sugaya, 288 – Lote 37 A, Sala 01 A – Colônia (Zona Leste)
08260-030 – São Paulo – SP
CNPJ: 14.197.209/0001-00

Fabricante:
Manufacturer

CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A
Rua Iijima, 1180/1036 – 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

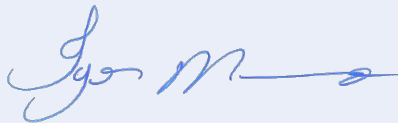
Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2
Seções: 1x10 mm² a 1x500 mm²; 2x10 mm² a 2x70 mm²;
3x10 mm² a 3x70 mm²; 4x10 mm² a 4x70 mm².
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 30/01/2024.
Este certificado é válido de: 30/01/2024 até 30/01/2026.

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 23.1381
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	COMPACTADO NBL seção: 1x10 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x10 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x16 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x16 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x25 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x25 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x35 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x35 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x50 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x50 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x70 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x70 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x95 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x95 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x120 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x120 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x150 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x150 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x185 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x185 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x240 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x240 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x300 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x300 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x400 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x400 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 1x500 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 1x500 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x10 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x10 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x16 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x16 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x25 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x25 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x35 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x35 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x50 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x50 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 2x70 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 2x70 mm ²	Não existente

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 23.1381**
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	COMPACTADO NBL seção: 3x10 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x10 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 3x16 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x16 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 3x25 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x25 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 3x35 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x35 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 3x50 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x50 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 3x70 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 3x70 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x10 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x10 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x16 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x16 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x25 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x25 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x35 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x35 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x50 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x50 mm ²	Não existente
CORDEIRO	COMPACTADO NBL seção: 4x70 mm ²	Cabo de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/1kV classe 2 Seção: 4x70 mm ²	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22HS6W 001 de 06/06/2022
BR239H4H 001 de 24/01/2023
BR23ODNN 001 de 07/07/2023
BR23OESR 001 de 01/12/2023

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR23I2SB 001 de 20/10/2023

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 – 30/01/2024**
Review

Recertificação. Esse certificado substitui e cancela o Certificado de origem TÜV 21.1443.