

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Cobreflex Indústria, Distribuição e Comércio de Fios e Cabos Ltda Nome Fantasia: Cobreflex CNPJ: 17.909.657/0001-79 Via de Acesso João de Góes, 2000 - Bloco B - Jardim Alvorada – Jandira – SP – Brasil - 06612-000		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	Cobreflex Indústria, Distribuição e Comércio de Fios e Cabos Ltda Nome Fantasia: Cobreflex CNPJ: 17.909.657/0001-79 Via de Acesso João de Góes, 2000 - Bloco B - Jardim Alvorada – Jandira – SP – Brasil - 06612-000		
Família <i>Family</i>	-		
Produto <i>Product</i>	Cabo de Potência Unipolar – isolamento em composto termofixo HEPR, para tensões até 1 kV – classe 5 - seções 1x1,50mm² à 1x400mm² Cabo de Potência Multipolar – isolamento em composto termofixo HEPR, para tensões até 1 kV – classe 5 - seções 2x1,50mm² à 4x50mm² e 5x1,50mm² à 5x25mm²		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 7286:2015		
Regulamento <i>Regulation</i>	Certificação Voluntária Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	22/05/2023		
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-30072	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i>	11/06/2019
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	07/06/2023 – 06/06/2025		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 07/06/2023

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.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	07/06/2023	Emissão Inicial

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2

Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2

Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 07/06/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30072
Certificate #

Validade 06/06/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda
Relatório(s): RAE N° 14390523 (02/06/2023) e RAE N° 14400523 (02/06/2023)

Descrição dos componentes críticos: Fio de Cobre Nú; Composto HEPR/ST2