


CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	ENERGY CONDUTORES DO BRASIL LTDA CNPJ: 02.171.371/0001-61 Av. Governador Manoel Ribas, 139 – Alto da Gloria CEP 84550-000 – Rebouças – PR – Brasil
Fabricante <i>Manufacture</i>	ENERGY CONDUTORES DO BRASIL LTDA CNPJ: 02.171.371/0001-61 Av. Governador Manoel Ribas, 139 - Alto da Gloria CEP 84550-000 – Rebouças – PR – Brasil
Família <i>Family</i>	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, conforme item 4.1.c, do Anexo Específico VII da Portaria n.º 640/2012.
Produto <i>Product</i>	Cabo flexível, nas seções 1x0,50mm ² a 1x16,00mm ² - 450/750 V - classe 4 de encordoamento - Cu/PVC-A/BWF-B, 70°C.
Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	ENERGY / INTER CONDUTORES / RESIST / LIEGE
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 247-3:2002
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria n.º 589, de 05 de novembro de 2012. Portaria n.º 640, de 30 de novembro de 2012. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio: <ul style="list-style-type: none">relatório #7860620-1 de 06/08/2020 pelo laboratório Instituto Lab System Pesquisas e Ensaios Ltda (acreditação CRL 0154). Descrição dos componentes críticos: <ul style="list-style-type: none">Cobre, Composto Termoplástico (PVC) tipo A e Master Batch.
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	Auditoria de recertificação realizada em 05.junho.2020
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-26414
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	12/08/2020 – 11/08/2022
	Emissão do Certificado: 05/06/2017 <i>First Concession:</i>

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, 12/08/2020

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 Eireli. Al. Madeira 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil www.brtuv.com.br



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 3
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 3
Pg.: 1 de 3 - Rev.:00 – 12/08/2020