

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	TN-SUL Fios e Cabos Ltda. Nome Fantasia: TN-SUL CNPJ: 55.206.413/0001-19 Rua Carlos Moser, 565 – Galpão 01 – Cep 89.136-000 – Rodeio-SC / Brasil		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	TN-SUL Fios e Cabos Ltda. Nome Fantasia: TN-SUL CNPJ: 55.206.413/0001-19 Rua Carlos Moser, 565 – Galpão 01 – Cep 89.136-000 – Rodeio-SC / Brasil		
Família <i>Family</i>	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (PVC), cabo flexível 300/300V de perfil plano. Designação 247 NM 52-C5, conforme Anexo Especifico H, item 1, letra “c”, portaria do Inmetro n° 131-23/03/2022.		
Produto <i>Product</i>	Cordão flexível plano 300/300V, classe 5, 247 NM 52-C5, seções: 2 X 0,5mm² a 2 X 0,75mm².		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 247-5:2009		
Regulamento <i>Regulation</i>	Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos – Consolidado Portaria n.º 131, de 23 de Março de 2022. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	07/06/2024		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31107	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	16/08/2024
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	16/08/2024 – 15/08/2029		

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, 16/08/2024

A validade deste certificado 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 pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	16/08/2024	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31107

Validade
Expiry Date 15/08/2029

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 Nº 9360624 – 17/07/2024 e 9370624 – 16/07/2024

Descrição dos componentes críticos: Fio de cobre nú; composto de PVC-D/ PVC-ST5

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
TN-SUL	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis 300/300V de perfil plano) 247 NM 52-C5 Cores: preto, branco e cinza.	- NBR NM 247-5:2009 - 300/300V - 2 X 0,50 mm ² - Bobina= 4.000 m - Massa bruta: 117,87 Kg	Não informado
TN-SUL	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis 300/300V de perfil plano) 247 NM 52-C5 Cores: preto, branco e cinza.	- NBR NM 247-5:2009 - 300/300V - 2 X 0,50 mm ² - Rolo= 100 m - Massa bruta: 2,572 Kg	Não informado
TN-SUL	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis 300/300V de perfil plano) 247 NM 52-C5 Cores: preto, branco e cinza.	- NBR NM 247-5:2009 - 300/300V - 2 X 0,75 mm ² - Bobina= 4.000 m - Massa bruta: 145,45 Kg	Não informado
TN-SUL	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis 300/300V de perfil plano) 247 NM 52-C5 Cores: preto, branco e cinza.	- NBR NM 247-5:2009 - 300/300V - 2 X 0,75 mm ² - Rolo= 100 m - Massa bruta: 3,261 Kg	Não informado