

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



Certificado de producto:

Certificate of product:

Titular del certificado:

Certificate holder:

Producto:

Product:

País de origen:

Country of origin:

Marca:

Brand:

Esquema de certificación:

Certification scheme:

Documento(s) normativo(s):

Normative document(s):

Fecha de expedición:

Issuing date:

17816E1/373

Versión: 00

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES
S.A.S.

IMPORTADOR
Cl.20 #68b-71, Bogotá
NIT: 860.034.944-4

CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA TENSIONES DE HASTA 600V

ARGENTINA

TACSA Y PRYSMIAN

Esquema 5 RETIE 2024

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024

Ministerio de Minas y Energía de Colombia.

Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.

Artículo 2.3.7, Artículo 2.3.7.1

2025-09-08

2026-09-07

2028-05-07

2030-09-07

2025-09-10



Seguimiento No. 1 antes de:

Surveillance No. 1 before:

Seguimiento No. 2 antes de:

Surveillance No. 1 before:

Valido hasta:

Valid until:

Fecha de actualización:

Update date:

El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(s) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalcliente@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005




Director de Certificación

ANEXO No. 1. Descripción del producto					
ANNEX No. 1. Product Description					
Certificado de producto No.		17816E1/373			
Certificate of product No.					
CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA TENSIONES DE HASTA 600V					
Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia Por la cual se modifica el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. Libro 2 – Título 2 – requisitos generales para los productos utilizados en instalaciones eléctricas (Artículo. 2.1.1. Artículo 2.2.2) Artículo 2.3.7 cintas aislantes eléctricas, Artículo 2.3.7.1 cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600 V					
ÍTEM ITEM	REFERENCIA REFERENCE	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS	FAMILIA FAMILY		
1	PRYSMIAN P42	CINTAS DE PVC AISLANTES ELÉCTRICAS AUTOEXTINGUIBLES DE 0.15/0.18 mm DE ESPESOR, EN TODAS SUS VARIANTES DE COLORES, ANCHOS Y LARGOS. Modelo: PRYSMIAN P42	CINTAS AISLANTES PVC - IEC 60454 para tensiones de hasta 600 V		
2	PRYSMIAN P44	CINTA DE PVC AISLANTE ELÉCTRICO AUTOEXTINGUIBLE DE 0.18 mm DE ESPESOR, EN TODAS SUS VARIANTES DE COLORES, ANCHOS Y LARGOS Modelo: PRYSMIAN P44	CINTAS AISLANTES PVC - IEC 60454 para tensiones de hasta 600 V		
Usos permitidos <i>Permitted uses</i>		Aislamiento de empalmes en conductores ≤600 V (ASTM D1000). Identificación de fases o circuitos (colores NTC 2050). Agrupamiento temporal de conductores durante instalación. Reparación superficial de aislamiento sin comprometer seguridad			
Prohibiciones <i>Prohibitions</i>		Sustituir aislamiento original del conductor. Uso en exteriores sin certificación UV/humedad. Aislamiento en conexiones >600 V. Ocultar empalmes defectuosos o daños en conductores.			



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



ANEXO No. 2. Información adicional		
<i>ANNEX No. 2. Additional Information</i>		
Certificado de producto No.		17816E1/373
<i>Certificate of product No.</i>		
CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA TENSIONES DE HASTA 600V		
Razón social del fabricante / Manufacturer's company name: TECNOLOGÍA ARGENTINA EN CINTAS S.A.		
Dirección del fabricante / Manufacturer's address: Felipe Pastre 1790 (B1686HRD) Hurlingham. Buenos aires- Argentina		
Información de los reportes de ensayo		
<i>Test report information</i>		
Nº ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i>	No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i>
030	SHITSUKE S.R.L	77398-466-113015
No acreditado	LABORATORIOS M&G SAS	25-05085
11-LAB-047	QTEST	RP 29147I



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005