



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.008/21

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rotulagem ambiental tipo I ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark – Type I environmental labeling ABNT – to the company:

Prysmian Cabos Sistemas do Brasil S.A.

CNPJ: 61.150.751/0091-35

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

(Conforme descritos nas páginas 2 e 3)

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located at:

**Av. Pirelli, 1100 - bloco A e B - Sorocaba
18103-085 – Jardim Éden – São Paulo - SP**

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

**PE 425 Rótulo Ecológico para Produtos Utilizados no Setor de
Distribuição de Energia Elétrica**

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

ABNT NBR ISO 14020:2002

ABNT NBR ISO 14024:2004

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 22/03/2021

First concession:

Período de validade:

Validity period:

18/04/2023 a 22/03/2027

Rio de Janeiro, 02 de maio de 2024.




Guy Ladvoat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.008/21

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Produto:	SUPERASTIC	ECOFLEX	CORDPLAST
Norma:	NBR NM 247-3	NBR NM 247-3	NBR NM 247-5
Material da isolação:	PVC	PVC	PVC
Material da cobertura:	N.A.	N.A.	PVC
Tensão fase-fase:	750V	750V	500V
Numero de condutores:	1	1	2 a 5
Seções:	6 a 300 mm ²	6 mm ²	0,75 a 10 mm ²

Produto:	MTX	MTX	ANTI-TRACKING
Norma:	NBR 8182	NBR 8182	NBR 11873
Material da isolação:	XLPE	PE	N.A.
Material da cobertura:	N.A.	N.A.	XLPE
Tensão fase-fase:	1kV	1kV	15kV a 35kV
Numero de condutores:	2 a 4	2 a 4	1
Seções:	10 a 240 mm ²	10 a 25 mm ²	16 a 300 mm ²
Armazenamento	Bobinas	Bobinas	Bobinas

Norma:	NBR 13248	NBR 13248	NBR 16442
Material da isolação:	HEPR	LSHF/A	HEPR
Material da cobertura:	SHF1	N.A.	SHF1
Tensão fase-fase:	1kV	750V	1kV
Numero de condutores:	1 a 5	1	2 a 30
Seções:	1,5 a 630 mm ²	6,0 a 240 mm ²	1,5 a 10 mm ²
Armazenamento	Bobinas	Bobinas	Bobinas

Produto:	SINTENAX	SINTENAX	AFUMEX FLEX GREEN
Norma:	NBR 7288	NBR 7289	NBR 13248
Material da isolação:	PVC	PVC	HEPR
Material da cobertura:	PVC	PVC	SHF1
Tensão fase-fase:	1kV	1kV	06/1KV
Numero de condutores:	1 a 5	2 a 30	1 a 5
Seções:	1,5 a 630 mm ²	0,75 a 10 mm ²	1,5 a 630 mm ²
Armazenamento	Bobinas	Bobinas	Bobinas

Primeira concessão: 22/03/2021
First concession:

Período de validade:
Validity period:

18/04/2023 a 22/03/2027

Rio de Janeiro, 02 de maio de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.
This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002

