



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 20.1144

Certificate / Certificado nº

Revisão: 01

Review/Revisión

Válido até: 30/06/2022

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 30/06/2020

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Producto:

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5
Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 400mm²**

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal:*

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 16612:2017 e (702.CRC-010).

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no 702- CRC-010.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio y Informe de Prueba nº / fecha:

Laboratório da General Cable.

Relatórios:

Nº GC – 05440 – 12/2018; Nº GC – 05439 – 12/2018

Nº GC – 05438 – 12/2018; Nº GC – 05437 – 12/2018

Nº GC – 05436 – 12/2018; Nº GC – 05435 – 12/2018

Nº GC – 05434 – 12/2018.

Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60256137-001 de 17/06/2019; 60338924-001 de 13/03/2020;

60338924-001 de 13/03/2020.

Ensaio adiado conforme análise de risco em atendimento a Portaria INMETRO 111/2020 de 27/03/2020.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27122093.

Igor Moreno
Local Field Manager

“Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 20.1144

Certificate / Certificado nº

Revisão: 01

Review/Revisión

Válido até: 30/06/2022

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 30/06/2020

Assued/ Emitido

Models List

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, Seção: 1 x 1,5mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 2,5mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 4mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 6mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 10mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 16mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 25mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 35mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 50mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 70mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 95mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 120mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 150mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 185mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/281689345554292164>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 20.1144

Certificate / Certificado nº

Revisão: 01

Review/Revisión

Válido até: 30/06/2022

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 30/06/2020

Assued/ Emitido

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 240mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 300mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 300mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 400mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 400mm ²	Não Existente

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

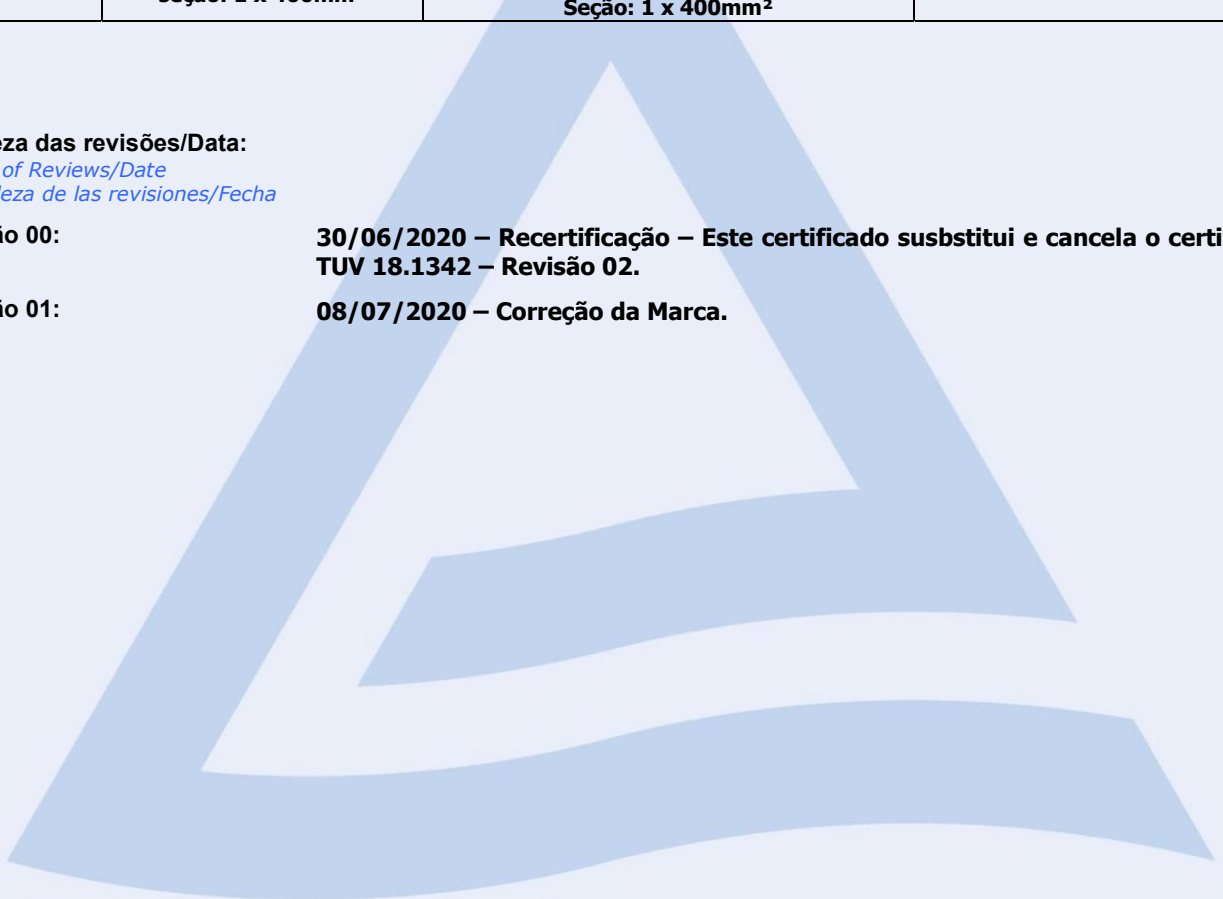
Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

30/06/2020 – Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado TUV 18.1342 – Revisão 02.

Revisão 01:

08/07/2020 – Correção da Marca.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/281689345554292164>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

