

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 23.2195

Revisão/Review

02

Emissão/Issue

29 de dezembro de 2023
December 29, 2023

Validade/Expiration

28 de dezembro de 2025
December 28, 2025



Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

Wirex Cable S.A.

avaliou o produto/has had

Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 6 kV a 35kV

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação/evaluated
and meets the requirements of the certification program

Standard Operation Procedures- ULID-019112

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no(s)
produto(s) relacionado(s) neste certificado./and can display the
Conformity Identification Seal on the product(s) listed in this certificate.

Rafael Parada
Program Owner

A handwritten signature in blue ink that reads 'Rafael de Ulman Parada'.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 23.2195

Emissão/Issue

29 de dezembro de 2023
December 29, 2023

Revisão/Review: 02

Validade/Expiration

28 de dezembro de 2025
December 28, 2025

Solicitante/Certificate Holder
Party site number 1340952

Wirex Cable S.A.

Estrada Jacareí a Santa Branca, km 12, s/n,
(Rodovia Nilo Máximo SP-077), Prédio A, Bairro Angola
Santa Branca – SP – CEP:12380-000 – Brasil
CNPJ: 66.007.857/0001-41

Fabricante/Manufacturer
Party site number 1340952

Wirex Cable S.A.

Estrada Jacareí a Santa Branca, km 12, s/n,
(Rodovia Nilo Máximo SP-077), Prédio A, Bairro Angola
Santa Branca – SP – CEP:12380-000 – Brasil
CNPJ: 66.007.857/0001-41

Escopo da Certificação/
Scope of Certification

Cabo de Potência - 6/10kV a 20/35kV - Condutor de cobre ou alumínio - Classe 2 - Redondo Compacto, com ou sem bloqueio no condutor, isolamento extrudada de composto termofixo à base de borracha etileno propileno (EPR), com espessura plena ou coordenada, para temperatura de operação no condutor de até 105°C em regime contínuo, blindagem não metálica da isolamento formada por camada extrudada de composto termofixo semicondutor, blindagem metálica da isolamento formada por coroa de fios de cobre, e cobertura de PVC-ST2 ou PE-ST7 resistentes às intempéries (radiação solar ultravioleta).

Cobre/Alumínio/EPR 105/ST2/ST7 – Classe 2 – RC
Seções: 25mm² a 630mm² - 1, 2 e 3 Condutores.

Marca comercial / Trademark

Wirex Power B105V (Para cobertura em PVC ST2)
Wirex Power B105P (Para cobertura em PE ST7)

Modelo de Certificação/
Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/
Applicable standards

ABNT NBR 7286:2022

Identificação UL Solutions/
UL Solutions identification

BR5525/Vol.01/Sec.01

Observações/Observations:

1. 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 da UL do Brasil previstas no(s) procedimento(s) específico(s).
The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil provided for in the specific procedure(s).
2. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade acesse: <https://iq.ulprospector.com/> e utilize o código de Identificação UL Solutions informado acima (BR5525) na busca.
To check the updated regularity of this Certificate of Conformity, visit: <https://iq.ulprospector.com/> and use the UL Solutions Identification code provided above (BR5525) in the search.
3. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.
This certificate applies to the products that are identical to the investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
4. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.



Solutions

Form-ULID-019651 V1.0

UL do Brasil
Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 23º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010 – latam.ul.com/

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 23.2195**

Emissão/Issue

29 de dezembro de 2023
December 29, 2023

Revisão/Review: 02

Validade/Expiration

28 de dezembro de 2025
December 28, 2025

Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil that will decide about certificate force.

5. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o programa acima citado.
This license is related to a commercial proposal and to the program above cited.

Histórico de revisões/Revisions history:

Revisão/ Review	Data/ Date	Descrição da revisão/ Revision description
02	7 de outubro de 2024 <i>October 7, 2024</i>	Inclusão de modelo / <i>Model inclusion</i>
01	22 de janeiro de 2024 <i>January 22, 2024</i>	Revisão editorial / <i>Editorial review</i>
00	29 de dezembro de 2023 <i>December 29, 2023</i>	Emissão inicial / <i>Initial issue</i>
A última revisão substitui e cancela as anteriores / The last review replaces and cancels the previous ones		



Solutions

Form-ULID-019651 V1.0

UL do Brasil
Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 23º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010 – latam.ul.com/