

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: ABY-OCF-2022/0088



Solicitante: **STAR BRAZIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

Endereço: Rua Foz do Iguaçu, 130 – CEP: 07.054-030 – Poá – SP

CNPJ: 30.756.792/0001-90

Fabricante: **STAR BRAZIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

Endereço: Rua Foz do Iguaçu, 130 – CEP: 07.054-030 – Poá – SP

CNPJ: 30.756.792/0001-90

Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s): **STAR BRAZIL , BRASCON**

Família: Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores

Abrangendo a família relacionada conforme o(s) anexo(s).

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma:

ABNT NBR 16612:2020

Data de Concessão: 25/07/2022

Data da Auditoria Inicial: 01/02/2022

Data de Validade do Certificado: 24/07/2027

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato

ABY-020-CA-2022-0114

MODELO DE CERTIFICAÇÃO 05: Ensaio do tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante, acompanhamento através de auditoria no fabricante e ensaio de amostras retiradas no comércio.

Componentes Críticos: Composto não halogenado termofixo, PVC, Cobre e Pigmento

Lote de Fabricação: N/A

Rio de Janeiro, 24 de julho de 2024

Glêdson Lima
Coordenador de Certificação

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA LTDA.

ANEXO 1

Número do Certificado: ABY-OCP-2022/0088

Emissão: 25/07/2022

Abrangendo a Marca: STAR BRAZIL

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

| Marca | Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|-------------|--|---|------------------|
| STAR BRAZIL | Cabo Solar 1,8kV, classe 5. 1x4,00mm ² | Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, 1,8kV, Seção: 1x4,00mm ² , Classe: 5, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg): 5,71 | NA |
| STAR BRAZIL | Cabo Solar 1,8kV, classe 5. 1x6,00mm ² | Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, 1,8kV, Seção: 1x6,00mm ² , Classe: 5, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg): 7,66 | NA |

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA LTDA.

ANEXO 2

Número do Certificado: ABY-OCP-2022/0088

Emissão: 25/07/2022

Abrangendo a Marca: BRASCON

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

| Marca | Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|---------|--|---|------------------|
| BRASCON | Cabo Solar 1,8kV, classe 5. 1x4,00mm ² | Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, 1,8kV, Seção: 1x4,00mm ² , Classe: 5, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg): 5,71 | NA |
| BRASCON | Cabo Solar 1,8kV, classe 5. 1x6,00mm ² | Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, 1,8kV, Seção: 1x6,00mm ² , Classe: 5, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg): 7,66 | NA |

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA LTDA.

ANEXO 3

Número do Certificado: ABY-OCP-2022/0088

Emissão: 25/07/2022

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Histórico de Revisões:

25/07/2022 – Emissão do certificado;

13/12/2022 – Alteração do formato do Certificado;

24/07/2024 – Revisão da validade do certificado.



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA LTDA.