



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0105**

Solicitante:

HOPE INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Rua José Carlos Geiss, 479 – Recreio Campestre Joia – CEP: 13.347-020 – Indaiatuba – SP
CNPJ: 43.872.421/0001-15

Fabricante:

HOPE INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Rua José Carlos Geiss, 479 – Recreio Campestre Joia – CEP: 13.347-020 – Indaiatuba – SP
CNPJ: 43.872.421/0001-15

Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s): **Kotar Cable**

Família: **Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura;**
Abrangendo a família relacionada conforme o(s) anexo(s).

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma: **NBR 16612:2020**

Data de Concessão: 07/10/2022

Data da Auditoria Inicial: 16/03/2022

Data de Validade do Certificado: 06/10/2024

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2022-0302**.

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: PVC, Cobre e Pigmento

Lote de Fabricação: N/A

Rio de Janeiro, 07 de outubro de 2022

Glédson Pereira Lima
Coordenador de Certificação

Pág. 01/02

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004 Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02

FORM. ABY-FQ-080_revE

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-OCF-2022/0105

Emissão: 07/10/2022

Abrangendo a Marca: Kotar Cable

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x1,50mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x1,50mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x2,50mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x2,50mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x4,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x4,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x6,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x6,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x10,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x10,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x16,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x16,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x25,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x25,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA
Kotar Cable	Cabo fotovoltaico, 1,8 Kv, classe 5, seção 1x35,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento, seção 1x35,00mm ² , cores: PT, VM e VD/AM	NA