



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0171**

Solicitante:

RMG CONDUTORES ELETRICOS LTDA

Rua Raposo Tavares, 249, Letra A – Recreio dos Bandeirantes – CEP: 37.800-000 – Guaxupé – MG
CNPJ: 03.827.085/0001-74

Fabricante:

RMG CONDUTORES ELETRICOS LTDA

Rua Raposo Tavares, 249, Letra A – Recreio dos Bandeirantes – CEP: 37.800-000 – Guaxupé – MG
CNPJ: 03.827.085/0001-74

Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s): **RMG, Solar, Autoflex, Multflex, Megafio e Condel**

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: **ABNT NBR 16612: 2020**

Data de Concessão: 26/01/2022

Data da Auditoria Inicial: 20/08/2021

Data de Validade do Certificado: 25/01/2024

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2020-1105**.

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, Composto não halogenado termofixo, anti-chamas, resistente a radiação UV

Lote de Fabricação: N/A

Rio de Janeiro, 9 de março de 2023

Glédson Pereira Lima
Coordenador de Certificação

Pág. 01/07

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 07

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-OCP-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: RMG

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
RMG	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
RMG	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: ABY-OCP-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: Solar

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Solar	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
Solar	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: ABY-OCP-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: Autoflex

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Autoflex	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
Autoflex	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

ANEXO 4

Número do Certificado: ABY-OCP-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: Multiflex

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multiflex	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
Multiflex	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

ANEXO 5

Número do Certificado: ABY-OCP-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: Megafio

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Megafio	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
Megafio	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

ANEXO 6

Número do Certificado: ABY-OCF-2021/0171

Emissão: 11/01/2021

Abrangendo a Marca: Condel

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Condel	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA
Condel	Cabo Solar 1,8kV, 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	NA

Histórico de revisões:

26/01/2022 – Emissão do certificado;

29/08/2022 – Revisão 1 do Certificado;

09/03/2023 – Revisão 2 do certificado.