

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Solicitante:	Sky Master Industria Comercio Importação e Exportação de Condutores Elétricos Ltda
CNPJ:	07.886.128/0001-43
Endereço:	Rua Manuel de Jesus Fernandes, 40 - Jardim Santo Afonso – CEP 07215-230 – Guarulhos – São Paulo – Brasil
Unidade Fabril:	Sky Master Industria Comercio Importação e Exportação de Condutores Elétricos Ltda
CNPJ:	07.886.128/0001-43
Endereço:	Rua Manuel de Jesus Fernandes, 40 - Jardim Santo Afonso – CEP 07215-230 – Guarulhos – São Paulo – Brasil
Produto:	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V classes 4 e 5 Seções: 2x0,50 mm² a 2x2,50 mm² e 3x0,50 mm² a 3x2,50 mm²
Marca:	Coatec
Família de Produto:	b. Cabo flexível circular, conforme item 4.1, do anexo específico III, da portaria INMETRO n.º 640/2012.
Normas Aplicáveis:	NBR 14897:2002
Regulamento INMETRO n.º:	Portaria 640 de 30 de novembro de 2012 Portaria 589 de 05 de novembro de 2012
Escopo:	Fios, cabos e cordões flexíveis elétricos
Modelo de Certificação:	Modelo 5 de Certificação de produto conforme ISO/IEC 17067 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 ou de tipo conforme especificado na Portaria 640 de 30 de novembro de 2012.
Concessão:	Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado - Registro do Produto

A **MR Certificações**, como Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N.º OCP-0115, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e Portaria(s) acima descritas.

Este certificado é válido até: 29 de abril de 2022

Número do Certificado: MR-OCP-0345/2020

Revisão 01

São Paulo, 30 de abril de 2020


MR CERTIFICAÇÕES

Marcio Coelho
Executivo Sênior



Este Certificado é válido somente acompanhado de todas as suas páginas e só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

MR Certificações Ltda. - Av. do Imperador, 5103 – Sala 4 – CEP 08051-000 - São Paulo – SP

www.mrcertificacoes.com.br

Verso do Certificado MR-OCP-0345/2020 – Revisão 01

Especificações do Produto Certificado

Características Nominais			
➤ Isolação:	PVC/EB;		
➤ Cobertura:	PVC/ST10;		
➤ Classificação Térmica:	105°C;		
➤ Seções Nominais:	2x0,50 mm ² a 2x2,50 mm ² e 3x0,75 mm ² a 3x2,50 mm ²		
➤ Classe de encordoamento:	Classes 4 e 5;		
➤ Código(s):			
Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
Coatec	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 2x0,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 2x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 2x0,75 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 2x0,75 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 2x1,00 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 2x1,00 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 2x1,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 2x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 2x2,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 2x2,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 3x0,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 3x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 3x0,75 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 3x0,75 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 3x1,00 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 3x1,00 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 3x1,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 3x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível circular – Cobre; 500 V, PVC-EB-PVC-ST10 Seção 3x2,50 mm ²	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 500 V, classes 4 e 5 Seção: 3x2,50 mm ²	Não informado
Materiais Críticos			
➤ Fios do Condutor:	➤ Composto de Policloreto de Vinila:		
Cobre sem revestimento metálico	PVC/EB / ST10		

Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0414.01.L001	00	30/04/2020
Relatórios de Ensaios, emitidos por LAB SYSTEM – Acreditação n.º CRL-0154	6540418 – 4ª Manutenção	00	24/04/2018
	8121018 – 2ª Manutenção	00	16/11/2018
	1010319 – 3ª Manutenção	00	22/03/2019
	9880919 – 4ª Manutenção	00	17/10/2019
	1970420 – 1ª Manutenção	00	27/04/2020
Características Técnicas do Produto e Memorial descritivo	-----	00	----
Relatório de Auditoria	2020.0334.00 Aud. 000194	00	29/04/2020

Este certificado substitui o certificado anterior MR-OCP-0323/2020

Histórico de Revisão(es)

Data	Revisão	Descrição
30/04/2020	00	Emissão inicial
24/06/2020	01	Correção da descrição do produto

Este Certificado é válido somente acompanhado de todas as suas páginas e só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

MR Certificações Ltda. - Av. do Imperador, 5103 - Sala 4 - CEP 08051-000 - São Paulo - SP

www.mrcertificacoes.com.br

