

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade BR33762006

FORNECEDOR SOLICITANTE

THOR CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 79.846.341/0001-32

RUA MONTEIRO LOBATO, 747, DISTRITO INDUSTRIAL – CEP: 89120-000 – TIMBÓ/SC - BRASIL

FABRICANTE

THOR CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 79.846.341/0001-32

RUA MONTEIRO LOBATO, 747, DISTRITO INDUSTRIAL – CEP: 89120-000 – TIMBÓ/SC - BRASIL

0470 Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002, Portarias nº 85 de 03/04/2006 e nº 136 de 04/10/2001 do INMETRO

Escopo de fornecimento

PLUGUE PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO

Plugue não desmontável 2P+T, com contato terra, padrão NBR 14136
Corrente e Tensão nominal: 10A / 250V~

Data de Início da certificação: **05 DE JUNHO DE 2020**

Data da validade da certificação: **04 DE JUNHO DE 2022**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03. 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 do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Número do contrato: **BR.3566128**

Certificado desde: **26 DE ABRIL DE 2013**



Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto

Bureau Veritas Certification

Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro

Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil

Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br



Certificado de Conformidade

BR33762006

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
THOR	Plugue 2P+T	Plugue não desmontável 2P+T, com contato terra, pinos não maciços, sem luvas isolantes, saída do cabo 180°, padrão NBR 14136 Corrente e Tensão nominal: 10A / 250V~ Cor: Preto	Não Aplicável

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 18/03/2018.

Relatórios de Ensaio: DPC 512/2018 de 31/10/2018, DPC 178/2019 de 29/04/2019, DPC 207/2019 de 23/05/2019, DPC 468a/2019 de 12/11/2019 e DPC 120/2020 de 25/05/2020, emitidos pelo Labelo – CRL-0075

Histórico

Data de emissão	Descrição
03/06/2020	Recertificação do certificado BR28940006

“ESTA LICENÇA ESTÁ VINCULADA A UM CONTRATO E PARA O ENDEREÇO ACIMA CITADO.”

Certificado de Conformidade

BR33762006

Anexo ao Certificado

Descrição do Plugue:

- ✓ Não desmontável, 2P+T (dois polos), com contato terra, pinos não maciços, sem luvas isolantes destinados à equipamentos classe I;
- ✓ Grau de proteção: IPX0 (comum);
- ✓ Grau de proteção contra choques elétricos: Normal;
- ✓ Tipo de terminal: Conexões crimpadas;
- ✓ Material de cobertura: Termoplástico;
- ✓ Saída do cabo: 180°
- ✓ Padrão NBR 14136:2002;
- ✓ Configuração: conforme figura nº 10 do anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade da Portaria nº 085/2006 do Inmetro e figura nº 07 da NBR 14136:2002.

Descrição dos componentes que necessariamente devem estar certificados

Cabo	Seção (mm ²)	Corrente máxima a ser declarada no Produto (A)
Cabo Flexível PP Circular, 300/500V, Cobre/PVC-D/PVC-ST5 NM 247-5 Classe 5	0,5	3
	0,75	10
	1,0	10
Cabo Flexível PP Circular, 300/500V, Cobre/EPR/HEPR SE4 NM 287-4 Classe 5	0,75	10
	1,0	10
Cabo Flexível PP Circular, 300/500V, Cobre/PVC-EB/PVC-ST10, 105°C, NBR 14897 Classe 5	0,75	10

“FICA RESTRITO O USO DOS CABOS COM SEÇÃO DE 0,5 mm² A NO MÁXIMO 2 METROS DE COMPRIMENTO”