

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade BR33762001

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

O 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, sem 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: **28 DE JANEIRO DE 2008**


Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU
VERITAS**
2006040906001

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

BR33762001

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
THOR	Plugue 2P	Plugue não desmontável 2P, sem contato terra, pinos não maciços, sem luvas isolantes, saída do cabo 90°, padrão NBR 14136 Corrente e Tensão nominal: 10A / 250V~ Cor: Preto	Não Aplicável

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 18/03/2020

Relatórios de Ensaio: DPC 507/2018 de 31/10/2018, DPC 202/2019 de 23/05/2019, DPC 463/2019 de 01/11/2019 e DPC 115/2020 de 25/05/2020, emitidos pelo Labelo – CRL-0075

Histórico

Data de emissão	Descrição
03/06/2020	Recertificação do certificado BR28940001

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



Certificado de Conformidade

BR33762001

Anexo ao Certificado

Descrição do Plugue:

- ✓ Não desmontável, 2P (dois polos), sem contato terra, pinos não maciços, sem luvas isolantes destinados a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de proteção: IPX0 (comum);
- ✓ Grau de proteção contra choques elétricos: Normal;
- ✓ Tipo de terminal: Conexões crimpadas;
- ✓ Material de cobertura: Termoplástico;
- ✓ Saída do cabo: 90°
- ✓ Padrão NBR 14136:2002;
- ✓ Configuração: conforme figura nº 02 do anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade da Portaria nº 085/2006 do Inmetro e figura nº 13 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 Plano, 300/500V, Cobre/PVC-EB/PVC-ST10, 105°C NBR 14897 Classe 5	0,5	3
	0,5	3
Cabo Flexível PP Plano, 300/500V, Cobre/PVC/PVC-ST5 NM 247-5 Classe 5	0,75	10
	1,0	10
	1,5	10

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