

BUREAU VERITAS
Certification



Certificação

Conferida à

TROCALOR INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA.

AV. BRASIL, 20151, BARROS FILHO, 21515-000 - RIO DE JANEIRO/RJ

BRASIL

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gerenciamento da Organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo

NORMA

ISO 9001:2008

ESCOPO DE FORNECIMENTO

ESCOPO EM ANEXO.


Data da Aprovação Original: 05/03/2010

Sujeito à operação satisfatória contínua do Sistema de Gerenciamento da Organização, este certificado é válido até: 04/07/2013

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização

Número do Certificado: BR012459-1

Data: 07/12/2011


Lucia Nunes Pereira - Technical Manager
Managing and Issuing Office:
Av. de Gali, 277, Torre B, 5º Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil





Apêndice à Certificação

Conferida à

TROCALOR INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA.

AV. BRASIL, 20151, BARROS FILHO, 21515-000 - RIO DE JANEIRO/RJ

BRASIL

O Bureau Veritas Certification emitiu este apêndice
à certificação das organizações mencionadas acima.

N.º DO CERTIFICADO

BR012459-1


ESCOPO DE FORNECIMENTO

PROJETO, FABRICAÇÃO, REFORMA E INSTALAÇÃO DE TROCADORES DE CALOR, EQUIPAMENTOS CONDICIONADORES DE AR INDUSTRIAIS, VENTILADORES E EXAUSTORES INDUSTRIAIS, RESFRIADORES DE LÍQUIDOS, PEÇAS SOBRESSALENTES, TUBOS ALETADOS PARA TROCADORES DE CALOR, CONDENSADORES DE VAPOR, ALÉM DE SERVIÇOS DE USINAGEM, CALDERARIA E SOLDAGEM.

PROJETO, FABRICAÇÃO, MANUTENÇÃO, REPARO E INSTALAÇÃO DE VASO DE PRESSÃO (ARMAZENAMENTO, LAVAGEM, SEPARADOR DE GÁS, ÓLEO, DESAREADOR), TROCADOR DE CALOR (CASCO-TUBO, ALETADOS, BITUBULAR, DE PLACAS), TUBO DE TROCA TÉRMICA ALETADO (G-FIN, L-FIN, I-FIN, TRUFFIN, SOLDADO POR ALTA FREQUÊNCIA), PERMUTADOR DE CALOR (CASCO-TUBO, ALETADOS, BITUBULAR, DE PLACAS), AIR COOLER, GERADOR DE VAPOR, AQUECEDOR, RESFRIADOR, ECONOMIZADOR, REFERVEDOR.

DESSUPERAQUECEDOR, EVAPORADOR, CONDENSADOR, FEIXE TUBULAR (ALETADO, LISO, HELICOIDAL, ESPIRAL), RETUBAGEM (PERMUTADOR DE CALOR, TROCADOR DE CALOR, FEIXE TUBULAR), SISTEMA DE VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO (CENTRAL, COMERCIAL, RESIDENCIAL, INDUSTRIAL), SELF CONTAINED (DIVIDIDO, INCORPORADO), UNIDADE REMOTA (CONDENSADORA, EVAPORADORA), CHILLER (RESFRIADOR DE LÍQUIDO), AR CONDICIONADO ROOF TOP, CAIXA (FILTRAGEM DE AR, VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO, MISTURA DE AR), SPLIT-SYSTEM (PISO, TETO, PAREDE), CLIMATIZADOR DE AR (FAN-COIL, FANCOLETE), VENTILADOR INDUSTRIAL SIROCCO, LIMIT - LOAD E AXIAL PARA SISTEMA (DE EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO), CORTINA DE AR (EMBUTIDA, APARENTE), DAMPER (CORTA FOGO, DE GRAVIDADE, CONTROLADOR DE VAZÃO), ELIMINADOR (GOTAS, NÉVOA), DIFUSOR DE AR, AEROFUSO, GRELHA, VENEZIANA, FILTRO DE AR (G3, G4, F5), EQUIPAMENTO ESPECIAL SOB-PROJETO, SERVIÇO DE USINAGEM, CALDEIRARIA, SOLDAGEM, ATENDENDO OS SEGUIMENTOS: NAVAL, OFF-SHORE, QUÍMICO, PETROQUÍMICO, NUCLEAR, ALIMENTÍCIO, COMERCIAL INDUSTRIAL E RESIDENCIAL.

Data: 07/12/2011


Lucia Nunes Pereira - Technical Manager
Managing and Issuing Office
Av. Jo Café, 273, Torre B, 5º Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guaraná - São Paulo/SP - Brazil

