

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 03157/2022

DATA: 28/12/2022

PROCESSO Nº 11433191/2022

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020 que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa TECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPUTADORES LTDA , estabelecida na R CLEIA, 00440, bairro BARROSO, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 07.272.825/0004-57 e CGF nº 06.358.939-7 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85044090	74000081 - CSI-20KTL-GI-LFL - INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFASICO "ON-GRID", COM POTENCIA DE 20.000W, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, METODO DE RESFRIAMENTO PASSIVO (SEM VENTILADORES), TEMPERATURA DE OPERACAO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS,LCD E LED PARA OPERACAO, PESO DE 58,2KG, FORNECENDO GRAU DE PROTECAO IP65 (PROTECAO CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA) E COM RUIDO DE OPERACAO MENOR QUE 30DB, PORTAS DE COMUNICACAO RS 485 E WI-FI "STICK", MODELOS COM 2 RASTREADORES DE MAXIMO PONTO DE POTENCIA (MPPT), ENTRADA MAXIMA DE 1.000V EM CORRENTE CONTINUA, EFICIENCIA MINIMA DE 97%, COM TENSAO MINIMA DE ENTRADA EM CORRENTE CONTINUA DE 350VDC COM RANGE DE SAIDA EM CORRENTE ALTERNADA DE 180 A 270VAC, COM TENSAO NOMINAL DE 220VAC, COM OPERACAO EM 50/60HZ, FATOR DE POTENCIA 1 E FORNECENDO OPCAO PARA ALTERACAO, ATENDENDO AS NORMAS IEC62109-1/-2, AS3100, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN50438, G59/3, AS4777, VDE0126-1- 1, IEC61727, E OFERECENDO RECURSOS DE "SMARTGRID" - "VOLTAGE-RIDE THRU", "FREQUENCY-RIDE THRU", "SOFTSTART", "VOLT-VAR", "FREQUENCY-WATT", "VOLT-WATT" PARAMETROS ELETRICOS: UDC MAX: 1000V IDC MAX: 56.2A UMPP RANGE: 200V-800V VAC NORM: 220V FACNORM: 50HZ/60HZ PAC NOM: 20.000W IAC NORM: 52.5A COM DIMENSAO DE 530MM*700MM*356.5MM E PESO DO INVERSOR 58,2KG PESO DO INVERSOR COM ACESSORIOS: 63.26KG E GRAU DE PROTECAO AMBIENTAL IP65.

		CERTIFICADO IEC62109-1/2, EN61000-6-, EN61000-6-3, COM TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO.
2	85049040	74000080 - CSI-15KTL-GI-LFL - INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFASICO "ON-GRID", COM POTENCIA DE 15.000W, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM METODO DE RESFRIAMENTO PASSIVO (SEM VENTILADORES), TEMPERATURA DE OPERACAO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, LCD PARA OPERACAO, PESO DE 58.2KG, FORNECENDO GRAU DE PROTECAO IP65 (PROTECAO CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA) E COM RUIDO DE OPERACAO MENOR QUE 30DB, PORTAS DE COMUNICACAO RS 485 E WI-FI STICK, MODELOS COM 2 RASTREADORES DE MAXIMO PONTO DE POTENCIA (MPPT), ENTRADA MAXIMA DE 1.000V EM CORRENTE CONTINUA, EFICIENCIA DE 97%, COM TENSÃO MINIMA DE ENTRADA EM CORRENTE CONTINUA DE 350VDC, COM RANGE DE SAIDA EM CORRENTE ALTERNADA DE 160 A 285VAC, COM TENSÃO NOMINAL DE 220 A 240VAC, COM OPERACAO EM 50/60 HZ, FATOR DE POTENCIA EM 1 E FORNECENDO OPCAO PARA ALTERACAO, ATENDENDO AS NORMAS IEC62109-1/-2, AS3100, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN50438, G59/3, AS4777, VDE0126-1-1, IEC61727 E OFERECENDO RECURSOS DE "SMARTGRID" - "VOLTAGE-RIDE THRU", "FREQUENCY-RIDE THRU", "SOFTSTART", VOLT-VAR, "FREQUENCY-WATT", "VOLT-WATT". PARAMETROS ELETRICOS: UDC MAX: 1000V; IDC MAX: 56.2A; UMPP RANGE: 200V-800V; VAC NORM: 220V; FACNORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 15.000W; IAC NORM: 39.4A; COM DIMENSAO DE 530MM*700MM*356.5MM E PESO DO INVERSOR 58,2KG; PESO DO INVERSOR COM ACESSORIOS: 64.76KG E GRAU DE PROTECAO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62109-1/2, EN61000-6-, EN61000-6-3; COM TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO
3	85044090	74001182 - CSI-25K-T400GL02-E - INVERSOR "STRING" TRIFASICO PARA APLICACAO FOTOVOLTAICA COM POTENCIA DE 25KW, PARA A CONVERSAO DE TENSÃO DC PRODUZIDA PELOS ARRANJOS FOTOVOLTAICOS EM TENSÃO AC PARA ALIMENTACAO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONARIA EM TENSÃO NOMINAL AC DE 380V EM FREQUENCIA DE 60HZ, MPPT COM EFICIENCIA SUPERIOR A 99,5%; TENSÃO CONTINUA MINIMA PROVENIENTE DO ARRANJO FOTOVOLTAICO DE 180VDC; DISTORCAO HARMONICA TOTAL MAXIMA MENOR QUE 3% E EFICIENCIA MAXIMA DO INVERSOR DE 98,8%. PARAMETROS ELETRICOS: UDCMAX: 1100V; IDC MAX: 120A ; UMPP RANGE: 200 - 1000VDC; VAC NORM: 380/400V; FAC NORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 25.000W; IAC NORM: 36A; COM DIMENSAO DE 647 X 629 X 252 MM E PESO DE 45KG E GRAU DE PROTECAO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62116, IEC61727; COM TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO
4	85044090	74001183 - CSI-30K-T400GL02-E - INVERSOR "STRING" TRIFASICO PARA APLICACAO FOTOVOLTAICA COM POTENCIA DE 30KW, PARA A CONVERSAO

		<p>DE TENSÃO DC PRODUZIDA PELOS ARRANJOS FOTOVOLTAICOS EM TENSÃO AC PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA EM TENSÃO NOMINAL AC DE 380V EM FREQUÊNCIA DE 60HZ, MPPT COM EFICIÊNCIA SUPERIOR A 99,5% TENSÃO CONTÍNUA MÍNIMA PROVENIENTE DO ARRANJO FOTOVOLTAICO DE 180VDC DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL MÁXIMA MENOR QUE 3% E EFICIÊNCIA MÁXIMA DO INVERSOR DE 98,8%. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDCMAX: 1100V IDC MAX: 120A UMPP RANGE: 200 - 1000VDC VAC NORM: 380/400V FAC NORM: 50HZ/60HZ PAC NOM: 30.000W IAC NORM: 43.3A COM DIMENSÃO DE 647 X 629 X 252 MM E PESO DE 45KG E GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62116, IEC61727, COM TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO</p>
5	85044090	<p>74001186 - CSI-40K-T400GL02-E - INVERSOR "STRING" TRIFÁSICO PARA APLICAÇÃO FOTOVOLTAICA COM POTÊNCIA DE 40KW, PARA A CONVERSÃO DE TENSÃO DC PRODUZIDA PELOS ARRANJOS FOTOVOLTAICOS EM TENSÃO AC PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA EM TENSÃO NOMINAL AC DE 380V EM FREQUÊNCIA DE 60HZ, MPPT COM EFICIÊNCIA SUPERIOR A 99,5% TENSÃO CONTÍNUA MÍNIMA PROVENIENTE DO ARRANJO FOTOVOLTAICO DE 180VDC DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL MÁXIMA MENOR QUE 3% E EFICIÊNCIA MÁXIMA DO INVERSOR DE 98,8%. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDCMAX: 1100V IDC MAX: 160A UMPP RANGE: 200 - 1000VDC VAC NORM: 380/400V FAC NORM: 50HZ/60HZ PAC NOM: 40.000W IAC NORM: 57.7A COM DIMENSÃO DE 647 X 629 X 252 MM E PESO DO INVERSOR 45KG PESO DO INVERSOR COM ACESSÓRIOS: 51.86KG GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62116, IEC61727, COM TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO</p>
6	85044090	<p>CSI-15K-T400GL01-E - INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFÁSICO "ON- GRID", COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 15.000W, COM "DISPLAY" INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM MÉTODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE (VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTEÇÃO IP65 CONTRA POEIRA E JATOS DE ÁGUA, 2 RASTREADORES DE MÁXIMO PONTO DE POTÊNCIA (MPPT), ENTRADA MÁXIMA DE 1000V EM CORRENTE CONTÍNUA, EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98.7%, COM TENSÃO NOMINAL DE 380/400VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA MENOR QUE 1.5% (THDI) E PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA MONITORAMENTO. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDC MAX: 1000V IDC MAX: 34.3A POR MPPT UMPP RANGE: 160 - 850VDC VAC NORM: 380/400V FAC NORM: 50HZ/60HZ PAC NOM: 15.000W IAC NORM: 22.8A COM DIMENSÃO DE 563 X 310 X 219 MM E PESO DO INVERSOR 18.9KG PESO DO INVERSOR COM ACESSÓRIOS: 21.76KG E GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62109-1/-2, EN61000-6-2, EN61000-6-3, IEC61727, AS777, TECNOLOGIA DE CONTROLE</p>

		MICROPROCESSADO
--	--	-----------------

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda (www.sefaz.ce.gov.br), por meio das opções Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local, dentro do prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção Legislação/Legislação Disponível.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

