
	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - FOTVOLTAICA	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

01	IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE		
Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD Marca: SUNKET Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn			
02	NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT330P6. N° de células: 72. Tipo: Policristalino			
03	TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO		
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011			
04	NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05	QUANTIDADE
	SKT330P6		2
06	UNIDADE	07	APLICAÇÃO
	Módulos		Geração de Energia
08	OUTROS DADOS RELEVANTES		
09	DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO		
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)			
10	DATA SOLICITAÇÃO	11	NOME DO SOLICITANTE
	24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO
		12	CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO 24/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
-----------------------	------------------------

REVISÃO: 01	ÚLTIMA REVISÃO: 23/06/2009
----------------	-------------------------------

1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE

Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Marca: SUNKET

Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA

Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS**

Marca: SUNKET


Material: mono-Si poly-Si Filme fino (_____)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT330P6	46,3	9,46	8,76	37,7	17,0%	85°C	1956	992	1,94	23


* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE

	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - FOTVOLTAICA	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

01 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE							
Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD Marca: SUNKET Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn							
02 NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM							
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT340P6. N° de células: 72. Tipo: Policristalino							
03 TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO							
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011							
04	NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05	QUANTIDADE	06	UNIDADE	07	APLICAÇÃO
	SKT340P6		2		Módulos		Geração de Energia
08 OUTROS DADOS RELEVANTES							
09 DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO							
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)							
10	DATA SOLICITAÇÃO	11	NOME DO SOLICITANTE	12	CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL		
	24/07/2021		ANTONIO DONIZETE DE BRITO				

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO

24/10/05

ORIGEM:

INMETRO/PBE

REVISÃO:

01

ÚLTIMA REVISÃO:

23/06/2009

1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE

Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Marca: SUNKET

Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA

Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS**

Marca: SUNKET


Material: mono-Si poly-Si Filme fino (_____)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT340P6	46,6	9,65	8,93	38,1	17,5	85°C	1956	992	1,94	23


* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE

	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

01 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE						
Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD Marca: SUNKET Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn						
02 NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM						
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT370M6. N° de células: 120 Tipo: Monocristalino						
03 TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO						
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011						
04 NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05 QUANTIDADE	06 UNIDADE	07 APLICAÇÃO			
SKT370M6	2	Módulos	Geração de Energia			
08 OUTROS DADOS RELEVANTES						
09 DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO						
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)						
10 DATA SOLICITAÇÃO	11 NOME DO SOLICITANTE	12 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL				
24/07/2021	ANTONIO DONIZETE DE BRITO					

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOSREF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT

APROVAÇÃO

24/10/05

ORIGEM:

INMETRO/PBE

REVISÃO:

01

ÚLTIMA REVISÃO:

23/06/2009

1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE

Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Marca: SUNKET

Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA

Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS**

Marca: SUNKET

Material: mono-Si poly-Si Filme fino (_____)


MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT370M6	40,9	11,52	10,76	34,4	20,3	85°C	1755	1038	1,82	19,5

* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES**


4 DATA

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE

	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO 20/10/05	ORIGEM: INMETRO/PBE
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - FOTVOLTAICA	REVISÃO: 02	DATA ÚLTIMA REVISÃO 20/08/2009

01 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE			
Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD Marca: SUNKET Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn			
02 NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM			
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT400M10. Nº de células: 108 Tipo: Monocristalino			
03 TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO			
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
04 NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05 QUANTIDADE	06 UNIDADE	07 APLICAÇÃO
SKT400M10	2	Módulos	Geração de Energia
08 OUTROS DADOS RELEVANTES			
09 DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO			
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)			
10 DATA SOLICITAÇÃO	11 NOME DO SOLICITANTE	12 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL	
24/07/2021	ANTONIO DONIZETE DE BRITO		

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOSREF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT

APROVAÇÃO

24/10/05

ORIGEM:

INMETRO/PBE

REVISÃO:

01

ÚLTIMA REVISÃO:

23/06/2009

1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE

Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Marca: SUNKET

Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA

Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS**

Marca: SUNKET


Material: mono-Si poly-Si Filme fino (_____)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT400M10	37,07	13,79	12,90	31,01	20,5	85°C	1722	1134	1,95	20,5


* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE

	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - FOTVOLTAICA	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

01	IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
02	NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT450M6. N° de células: 144 Tipo: Monocristalino			
03	TÍTULO, N° E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO		
Portaria INMETRO n° 004, de 04 de janeiro de 2011			
04	NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05	QUANTIDADE
	SKT450M6	2	06
			UNIDADE
			Módulos
			07
			APLICAÇÃO
			Geração de Energia
08	OUTROS DADOS RELEVANTES		
09	DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO		
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)			
10	DATA SOLICITAÇÃO	11	NOME DO SOLICITANTE
	24/07/2021	12	CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL
			ANTONIO DONIZETE DE BRITO

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM****SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOS**REF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT**

APROVAÇÃO

24/10/05

ORIGEM:

INMETRO/PBE

REVISÃO:

01

ÚLTIMA REVISÃO:

23/06/2009


1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE**Razão Social:** WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**Marca:** SUNKET**Endereço:** ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA**Fone:** +8613921995698 **Fax:** **e-mail:** sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS****Marca:** SUNKET**Material:** mono-Si poly-Si Filme fino (_____)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT450M6	49,3	11,60	10,85	41,5	20,7	85°C	2094	1038	2,17	23,3


* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE

	REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA (MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)
---	---

ANEXO VII - MODELO DA SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM

	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	REF: ETIQUETAGEM FOT/001-PBE	
	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	DATA APROVAÇÃO	ORIGEM:
	SOLICITAÇÃO DE ETIQUETAGEM - <i>FOTOVOLTAICA</i>	20/10/05	INMETRO/PBE
		REVISÃO:	DATA ÚLTIMA REVISÃO
		02	20/08/2009

01	IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE		
<p>Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>Marca: SUNKET</p> <p>Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA</p> <p>Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn</p>			
02	NOME E DESCRIÇÃO DO PRODUTO PARA O QUAL É SOLICITADO A ETIQUETAGEM		
Módulos Fotovoltaicos: Marca: SUNKET Modelo: SKT550M10. Nº de células: 144 Tipo: Monocristalino			
03	TÍTULO, Nº E ANO DA NORMA OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO		
Portaria INMETRO nº 004, de 04 de janeiro de 2011			
04	NOME REGISTRADO DO PRODUTO	05	QUANTIDADE
	SKT550M10	2	06
			UNIDADE
			Módulos
			07
			APLICAÇÃO
			Geração de Energia
08	OUTROS DADOS RELEVANTES		
09	DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO		
DECLARO CONHECER E ACEITAR OS TERMOS DO REGULAMENTO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA - RAC/013-FOT DO INMETRO. (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001384.pdf)			
10	DATA SOLICITAÇÃO	11	NOME DO SOLICITANTE
	24/07/2021	12	CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE / REPRESENTANTE LEGAL NO BRASIL
			ANTONIO DONIZETE DE BRITO

É OBRIGATÓRIO ANEXAR À ESTA SOLICITAÇÃO, A PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A “Solicitação de Etiquetagem” deve ser preenchida conforme abaixo:

- 1) Identificar o fornecedor/fabricante e o representante legal no Brasil
- 2) Informar o nome e a descrição do produto para o qual é solicitado a etiquetagem;
- 3) Informar o título, número e ano da norma, ou regulamento ou especificação técnica do produto objeto da etiquetagem;
- 4) Informar o nome registrado do produto;
- 5) Informar a quantidade de peças/modelos do produto a ser ensaiado/etiquetado;
- 6) Informar a unidade utilizada;
- 7) Indicar a que se destina o produto;
- 8) Informar quaisquer outros dados julgados relevantes para a etiquetagem do produto;
- 9) Declaração de conhecimento e aceitação do Regulamento Específico do segmento;
- 10) Informar a data da solicitação da etiquetagem;
- 11) Informar o nome do solicitante;
- 12) Campo destinado a receber o carimbo da empresa e/ou do representante legal no Brasil e a assinatura do mesmo.



**REQUISITO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA SISTEMAS E EQUIPAMENTOS
PARA ENERGIA FOTOVOLTAICA
(MÓDULO, CONTROLADOR DE CARGA, INVERSOR E BATERIA)**



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DQUAL

Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE

Endereço: W3 Norte - Quadra 511, Bloco B, 4º Andar

70750-527 - Brasília - DF

Telefones: (61) 3340-2211, 3347-7882 - E-mail: novgorodcev@inmetro.gov.br / argoncalves@inmetro.gov.br**ANEXO VIII - MODELOS DAS PLANILHAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA ENERGIA
FOTOVOLTAICA**

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MÓDULOSREF: ETIQUETAGEM
RESP/013-FOT

APROVAÇÃO

24/10/05

ORIGEM:

INMETRO/PBE

REVISÃO:

01

ÚLTIMA REVISÃO:

23/06/2009

1 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR / FABRICANTE

Razão Social: WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Marca: SUNKET

Endereço: ADD:888, DELIN INDUSTRY PARK, QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. CHINA

Fone: +8613921995698 Fax: e-mail: sales@sunket.cn**2 IDENTIFICAÇÃO DOS MÓDULOS**

Marca: SUNKET

Material: mono-Si poly-Si Filme fino (_____)

MODELO / CÓDIGO	Características nas condições padrão (STC)					NOCT *	Características físicas			
	Voc (V)	Isc (A)	Im (A)	Vm (V)	η (%)		Comprimento (mm)	Largura (mm)	Área (m ²)	Peso (kg)
SKT550M10	49,90	14,00	13,11	41,90	21,3	85°C	2279	1134	2,58	28,6

* Temperatura das células nas condições nominais de operação; Temperatura ambiente de 20°C e irradiância de 800 W/m².**3 OBSERVAÇÕES****4 DATA**

24/07/2021

5 CARIMBO E ASSINATURA DO FABRICANTE