



Registro 007287/2019 Data Concessão 19/09/2019 Validade 19/09/2023

Razão Social Ecori Energia Solar LTDA - 13.329.758/0001-10	Número de certificado Não aplicável
Endereço Av Doutor Lineu de Alcantara Gil, 6201 Cep:15076090   Pq Ind Campo Verde - Sao Jose do Rio Pret - SP	Telefone (17) 3228.1200
E-mail ecori@ecori.com.br	

Objeto/Produto
<b>Programa de Avaliação da Conformidade:</b> Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)
<b>Portaria:</b> 4 de 04/01/2011
<b>Nome de Família:</b> Silício Poly Cristalino DAH SOLAR

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
19/09/2019	Incluido	DAH	DHP72X-340W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 340W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,15% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 1979x1002MM E 22,5KG DE PESO.	
19/09/2019	Incluido	DAH	DHP72X-335W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 335W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 16,89% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 1979x1002MM E 22,5KG DE PESO.	
19/09/2019	Incluido	DAH	HCP72X9-350W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 350W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,38% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2010x1002MM E 23KG DE PESO.	
	Incluido				

19/09/2019		DAH	HCP72X9-355W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 144 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 355W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,63% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V; 2010x1002MM E 23KG DE PESO.	
------------	--	-----	--------------	--	--