



Registro 000316/2020 Data Concessão 19/02/2020 Validade 19/02/2024

Razão Social Ecori Energia Solar LTDA - 13.329.758/0001-10	Número de certificado Não aplicável
Endereço AV ALFREDO FOLCHINI, 1368 Cep:15081500 VILA TONINHO - São José do Rio Pret - SP	Telefone (17) 3228.1200
E-mail ecori@ecori.com.br	

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

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
23/01/2020	Incluido	DAH	DHP72-330W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 330W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,02% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 1960x991MM E 22,5KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluido	DAH	HCP78X9-400W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 78 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 400W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 18,38% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 2172x1002MM E 24,8KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluido	DAH	HCP78X9-395W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 78 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 395W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 18,15% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 2172x1002MM E 24,8KG DE PESO.	
	Incluido				

19/02/2020		DAH	HCP72X9-370W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 370W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 18,37% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 2010x1002MM E 22,2KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluído	DAH	HCP72X9-365W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 365W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 18,12% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 2010x1002MM E 22,2KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluído	DAH	HCP72X9-360W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 360W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,87% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 2010x1002MM E 22,2KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluído	DAH	DHP72X-355W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 355W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,90% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 1979x1002MM E 22,5KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluído	DAH	DHP72X-350W	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 72 CÉLULAS POLICRISTALINAS; 350W DE POTÊNCIA PICO; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 17,65% (CLASSE A) E ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V/1500V; 1979x1002MM E 22,5KG DE PESO.	
19/02/2020	Incluído	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.	
19/02/2020	Incluído	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.	
19/02/2020	Incluído	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.	

19/02/2020	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.	
------------	----------	-----	--------------	--	--