

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50553089

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
A.P.

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-50357024 019

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
02.08.2022  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
FuturaSun Srl  
Riva del Pasubio 14  
35013 Cittadella (PD)  
Italy

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
040-0002362242

## Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215  
IEC 61730  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111257367

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016  
EN 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
EN IEC 61730-1:2018  
EN IEC 61730-2:2018

## Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### PV Module

#### Type Designations:

Max. System voltage: 1500V

With 6" mono c-Si ½ cut IBC cell:

FU xxx M ZEBRA (xxx=395-425, in steps of 5, 144 cells)

FU 428 M ZEBRA (144 cells)

FU xxx M ZEBRA (xxx=360-390, in steps of 5, 132 cells)

FU xxx M ZEBRA (xxx=325-355, in steps of 5, 120 cells)

With ½ cut of 166 mono c-Si IBC cell:

FU xxx M ZEBRA Pro (xxx=440-475, in steps of 5, 144 cells)

FU xxx M ZEBRA Pro (xxx=405-435, in steps of 5, 132 cells)

FU xxx M ZEBRA Pro (xxx=360-400, in steps of 5, 120 cells)

#### Remarks:

Class II acc. to IEC 61140

Continued on Page 0002

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935



Dipl.-Ing. Matthias Grzam

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50553089

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
A.P.

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-50357024 019

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
02.08.2022  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
FuturaSun Srl  
Riva del Pasubio 14  
35013 Cittadella (PD)  
Italy

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
040-0002362242

## Prüfzeichen *Test Mark*



## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016  
EN 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
EN IEC 61730-1:2018  
EN IEC 61730-2:2018

## Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

### PV Module

Continuation of Page 1

### Conditions:

The product test is voluntarily according to technical regulations. Any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval. This certificate is valid until 23 August 2026.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

