

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50455958

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
S.O.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-WLD-50123830 007

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
03.01.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
MyLight Systems
ZAC des Gaulnes,
1609 Avenue Henri Schneider,
69330 Jonage,
France

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000417166

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

Type Designation:
With 6" mono C-Si (P type) solar cell
Quartz YLxxxDG2536F-2
(xxx = 320-370, in steps of 5, 72 cells)
Quartz YLxxxDG2530F-2
(xxx = 270-305, in steps of 5, 60 cells)
Quartz YLxxxDG2536L-2
(xxx = 320-370, in steps of 5, 72 cells)
Quartz YLxxxDG2530L-2
(xxx = 270-305, in steps of 5, 60 cells)

6

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140
Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC)
Pollution Degree: 1
Design Load/ Safety Factors: 3600 Pa / 1.5 (upward)
1600 Pa / 1.5 (downward)

Continued on page 2

6

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
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50455958

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue
S.O.	01-WLD-50123830 007	03.01.2020	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

MyLight Systems
ZAC des Gaulnes,
1609 Avenue Henri Schneider,
69330 Jonage,
France

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

030-0000417166

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

4

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.

The certificate is valid until 15 April 2023.

4

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

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner