

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
PV 50455950

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
S.O.	01-WLD-50265069 004	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 61215:2005
IEC 61730-1:2004+A1+A2
IEC 61730-2:2004+A1
EN 61730-1:2007+A1+A2+A11
EN 61730-2:2007+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

PV Module

Type Designations:
With 6" mono cells (P type):
Black Crystal YLxxxD-36b
(xxx=285-390, in steps of 5, 72 cells)
Black Crystal YLxxxD-30b
(xxx=240-325, in steps of 5, 60 cells)

6

Remarks:

The above listed PV modules fulfil the requirements of Application Class A (Class II acc. to IEC 61140). They may be used in PV plants at a maximum system voltage (Voc at STC) of up to 1000 VDC.

The above listed PV modules fulfil the requirements of
- Fire rating: class C
- EN 61215:2005

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.



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50455950

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue
S.O.	01-WLD-50265069 004	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 61215:2005
IEC 61730-1:2004+A1+A2
IEC 61730-2:2004+A1
EN 61730-1:2007+A1+A2+A11
EN 61730-2:2007+A1

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 27 April 2021.

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