

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60142854

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21290534 001

26.09.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Vikram Solar Limited
The Chambers, 8th Floor
1865, Rajdanga Main Road
Kolkata 700107
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Module

Type:

with 6" mono cut cells:
SOMERA VSMH.75.AAA.05
(AAA=375-400 in steps of 1, 150 cells)
with 6" mono cells:
SOMERA VSM.72.AAA.05
(AAA=355-385 in steps of 1, 72 cells)
SOMERA VSM.60.AAA.05
(AAA=300-320 in steps of 1, 60 cells)
SOMERA VSM.72.AAA.03.04
(AAA=355-385 in steps of 1, 72 cells)
SOMERA VSM.60.AAA.03.04
(AAA=300-320 in steps of 1, 60 cells)
AAA represents output power in Wp

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140
Max. System voltage: 1000 VDC (Voc at STC), and
1500 VDC for types with suffix '.05'.
Max. positiv Design Load (downward): 3600 Pa
Max. negativ Design Load (upward): 1600 Pa
with safety factor 1.5
Additional applicable test standards see page 2.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. M. Adrian

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60142854

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21290534 001

26.09.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Vikram Solar Limited
The Chambers, 8th Floor
1865, Rajdanga Main Road
Kolkata 700107
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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:
see previous page

Remarks:
Additional applicable test standards see page 1 & 2.

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.
Validity: 5 years counting from date of issue.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. M. Adrian

**Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories**



PV 60142854 0001

1 Vikram Solar Ltd.
Sec-II, Falta Special Economic Zone
Falta, District: South 24-Parganas
P.S.: Ramnagar, P.O. Falta S.O.
West Bengal 743504
India

2 Vikram Solar Ltd. (Unit-II)
Sec-II, Falta Special Economic Zone
Falta, District: South 24-Parganas
P.S.: Ramnagar, P.O. Falta S.O.
West Bengal 743504
India

TÜVRheinland

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 26.09.2019

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body



Dipl.-Ing. M. Adrian