

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

PV 50603316 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN23GYU7 012

Genehmigungsinhaber License Holder:

SYSTOSOLAR SAS
1 Boulevard Gabriel Guist'Hau,
44000 NANTES
France

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN IEC 61215-1:2021
EN IEC 61215-1-1:2021
EN IEC 61215-2:2021
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: PV Module

Product:
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
Technische Daten: Class II acc. to IEC 61140
Technical Data: For other ratings, refer to the test report.

Gültig bis: 2028-04-18
Date of expiry:
Gültig ab: 2023-09-28
Valid from:
Ausstellungsdatum: 2023-09-28
Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Angela Yao



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

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

PV 50603316 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN23GYU7 012

Produkt *Product:* PV Module

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Max. system voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):
With 1/2 cut mono bifacial c-Si cells (Under STC):
DN-BT108N-3 (425W)
DN-BT132N (500W)

With 1/2 cut mono bifacial c-Si cells (Under BNPI):
DN-BT108N-3 (468W)
DN-BT132N (550W)

xxx represents output power at STC in Wp

Remarks:

Fire Rating: Class C (according to UL 790)
Design Load/ Safety Factors: 3600 Pa / 1.5 (downward)
1600 Pa / 1.5 (upward)

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.



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
PV 50603316 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
CN23GYU7 012

Produkt *Product:*
PV Module

Fertigungsstätten *Factories:*

1 040-0002509811

2 040-0002142067



© TÜV, TÜV EY and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.