

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

PV 60174698 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE23KLQE 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

DualSun SAS
2 rue Marc Donadille - CS 80001
13453 Marseille Cedex 13
France

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

DualSun SAS
31 ZA du gand champ
01640 Jujurieux
France

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: PVT Collector

Product:
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:
Technical Data:
Gültig bis: 2029-01-21

Date of expiry:
Gültig ab: 2024-01-22

Valid from:
Ausstellungsdatum: 2024-01-22

Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:


Dipl.-Ing. A. Cox

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 60174698 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE23KLQE 001

Produkt *Product:* PVT Collector

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Type:

Photovoltaic(PV) modules with attached thermal absorber:

DSTFxxx-108M10TB-03

DSTIxxx-108M10TB-03

DSTNxxx-108M10TB-03

xxx = 420 - 425 in steps of 5

xxx represent output power in Wp

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140

Max. System Voltage: 1500 VDC

Max. positive Design Load (downward): 3600 Pa

Max. negative Design Load (upward): 1600 Pa

with safety factor 1.5

Thermal characteristics and thermal performance not covered by above listed standards.

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.

