

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TommaTech GmbH
Zeppelinstrasse 14
85748 Garching b. München
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018

DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2016

IEC 61215-1-1:2016

IEC 61215-2:2016

IEC 61730-1:2016

IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5030309-3972-0001 / 320797

File ref.:

Ausweis-Nr. 40056671

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-04-05

(letzte Änderung / updated 2024-06-19)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification


T. Stenger

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TommaTech GmbH, Zeppelinstrasse 14, 85748 Garching b. München

Aktenzeichen / *File ref.*

5030309-3972-0001 / 320797 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2024-06-19

Datum / *Date*

2023-04-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056671.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056671.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- A) TTxxx-144TN10
- A) TTxxx-144TNB10
- B) TTxxx-156TN10
- C) TTxxx-108TNB10
- D) TTxxx-108TNFB10
- E) TTxxx-144PMB10
- F) TTxxx-132PMB12

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 18.06.2024
see annex 100 dated 2024-06-18

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.
This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.