

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TommaTech GmbH Angerlweg 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 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021 DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021 DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021 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 61215-1:2021 IEC 61215-1-1:2021 IEC 61215-2:2021 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5030309-3972-0001 / 307384

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057908

Blatt 1

Certificate No.

Page Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /

further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2024-01-08

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification

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







VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40057908

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

Aktenzeichen / File ref. 5030309-3972-0001 / 307384 / CB1 / FB Datum / Date 2024-01-08

2

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057908. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057908.

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

Typ(en) / Type(s)

- A) TTxxx-80PMKB12-250
- TTxxx-64PMKB12-200 B)
- TTxxx-48PMKB12-175 C)
- D) TTxxx-48PMKB12-150

Weitere Angaben Further information siehe Anlage 100 vom 19.12.2023 siehe Anlage 600 vom 19.12.2023 see annex 100 dated 2023-12-19 see annex 600 dated 2023-12-19

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.

