

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50724436 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN22NHTU 012

Genehmigungsinhaber License Holder:

TommaTech GmbH
 Zeppelinstr. 14
 85748 Garching b.München
 Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

040-0002097619

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

IEC 62109-1:2010
 IEC 62109-2:2011
 EN 62109-1:2010
 EN 62109-2:2011

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: PV-Inverter
Product: (Grid-connected PV Inverter)

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

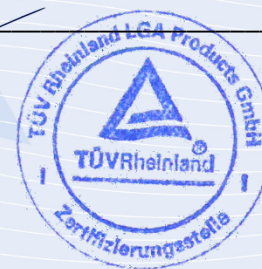
Technische Daten: Refer to the next page (s)
Technical Data:

Gültig ab: 2026-04-19
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2026-05-19
Date of issue:

Bowen Dong



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
 This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product 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.:*

R 50724436 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN22NHTU 012

Produkt *Product:* PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
 Overvoltage Category (OVC) : III for AC mains
 Protective Class : Class I
 Ingress Protection (IP) : IP65
 Pollution Degree (PD) : PD3
 Max. Altitude[m] : 4000
 Operating Temperature [°C] : -25 to 60 (> 45 derating)
 Type of Inverter : Non-isolated

Remark(s):

The installation has to be carried out according to the installation instruction specified by the manufacturer. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

