

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50646576 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24B4SN 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi,
Beilun NingBo
315800 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi,
Beilun NingBo
315800 Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

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

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 next page(s)
Technical Data: ANLAGE (Appendix): 1.0

Gültig ab: 2024-11-18
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-11-18
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 50646576 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24B4SN 001

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

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Type Designation

- : 1) SUN-60K-G04P3-EU-AM4 ;
- 2) SUN-70K-G04P3-EU-AM4 ;
- 3) SUN-75K-G04P3-EU-AM4 ;
- 4) SUN-80K-G04P3-EU-AM4 ;
- 5) SUN-33K-G04P3-EU-AM4-LV ;
- 6) SUN-35K-G04P3-EU-AM4-LV ;
- 7) SUN-40K-G04P3-EU-AM4-LV ;
- 8) SUN-45K-G04P3-EU-AM4-LV ;
- 9) SUN-50K-G04P3-EU-AM4-LV

PV side	: see below
V _{max} PV [Vd.c.]	: 1)2)3)4)1100 5)6)7)8)9)800
Max. Input current [Ad.c.]	: 40+40+40+40
I _{sc} PV [Ad.c.]	: 60+60+60+60
MPPT Voltage Range [Vd.c.]	: 1)2)3)4)200-1000; 5)6)7)8)9)200-700
MPPT Full Power Voltage Range [Vd.c.]	: 1)490-850; 2)570-850; 3)610-850; 4)650-850; 5)285-700; 6)285-700; 7)325-700; 8)365-700; 9)405-700
Overvoltage Category (OVC)	: II
On-grid AC side	: see below
Rated Output Volt [Va.c.]	: 1)2)3)4)3L+N+PE, 220/380,230/400; 5)6)7)8)9)3L+N+PE, 127/220,133/230
Rated Output Freq. [Hz]	: 50/60
Rated Output Power [kW]	: 1)60; 2)70; 3)75; 4)80; 5)33; 6)35; 7)40; 8)45; 9)50
Max. Output Apparent Power[kVA]	: 1)66; 2)77; 3)82.5; 4)88; 5)33; 6)35; 7)40; 8)45; 9)50
Rated Output Current.[Aa.c.]	: 1)90.9/87.0; 2)106.1/101.5; 3)113.6/108.7; 4)121.2/115.9; 5)86.7/82.8; 6)91.9/87.8; 7)105.0/100.3; 8)118.2/112.8; 9)131.3/125.4
Max. Output Current.[Aa.c.]	: 1)100.0/95.7; 2)116.7/111.6; 3)125.0/119.6; 4)133.3/127.5; 5)86.7/82.8; 6)91.9/87.8; 7)105.0/100.3; 8)118.2/112.8; 9)131.3/125.4
Power Factor	: 0.8 leading-0.8 lagging
Overvoltage Category (OVC)	: III

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50646576 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24B4SN 001

Produkt *Product:*

PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Protective Class	: I
Ingress Protection (IP)	: IP65
Pollution Degree (PD)	: PD3
Operating Temperature [°C]	: -25 to 60, >45 derating
Altitude [m]	: 4000
Type of Inverter	: Non isolated

Remark(s):

The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.

Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

