

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
S 50618074 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
CN249VB0 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*
Dongguan GaoFanDe Technology
Co.,Ltd.
Room 301. No.8,
FoAo One Street, DaLang Town,
DONGGUAN CITY,
523770 Guangdong
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*
Dongguan GaoFanDe Technology
Co.,Ltd.
Room 301. No.8,
FoAo One Street, DaLang Town,
DONGGUAN CITY,
523770 Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*
EN IEC 62368-1:2020+A11
EK1 557-13
EK1 527-12 Rev. 2

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Netzgerät
Product: (AC/DC ADAPTER)

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

Technische Daten: Bemessungsspannung(Rated Voltage): 100-240VAC; 50/60Hz
Technical Data: Nennstrom(Rated Current) : 0,35A Max

Schutzklasse(Protection Class) : II
Schutzart(Protection Degree) : IPX0
Max. Umgebungstemperatur : 25°C
(Max. Ambient Temperature)
Betriebshöhe(Operation Altitude) : 5000m

Gültig bis: 2029-01-30
Date of expiry:

Gültig ab: 2024-01-31
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-01-31
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

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.:

S 50618074 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN249VB0 001

Produkt Product: Netzgerät
(AC/DC ADAPTER)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
GFDU2-050yyyyz, GFDU2-050yyyyzL
yyyy= 0010-2100; Vierstellige Zahl steht für den 1000 fachen
Zahlenwert des Ausgangsstroms in A (Four digits
representing 1000 times the output current value in A)
z = B oder G; B steht für englischen Netzstecker, G steht
für europäischen Netzstecker (B denotes Britain plug,
G denotes European plug)

Ausgangsspannung (Output Voltage) (DC V)	Ausgangsstrom (Output Current) (A)	Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power) (W)
5,0	0,01 - 2,10	10,5

Vermerk: Der Ausgang des Netzgerätes entspricht EN IEC 62368-1 Abschnitt Annex Q für eine Stromquelle begrenzter Leistung. Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1 berücksichtigt.

(Remark: The output complies with clause Annex Q of EN IEC 62368-1 for a limited power source. Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK clause 3.1 considered.)

ANLAGE (Appendix): 1

