



Product Service

Production facility inspection on the basis of the agreement in the testing and certification rules performed on **2023-05-30**

Licence holder:

GET Gesellschaft für Elektro-Technik mbH
Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
GERMANY

This facility manufactures products certified by TÜV SÜD Product Service GmbH.
The requirements to a faultless and homogeneous fabrication as stated in the test and certification rules are met.
The applied and documented quality assurance procedures were found suitable.

Production facility:

GET Gesellschaft für Elektro-Technik mbH
Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
GERMANY

Equipment tested:

Power supply equipment

The production facility inspection was conducted according to the instructions of TÜV SÜD Product Service GmbH.
This attestation is valid for **12 months**, starting with the date of inspection.

Munich, 2023-05-30

Wiegand, Marco



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 015029 0009 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:**GET Gesellschaft für
Elektro-Technik mbH**Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
DEUTSCHLAND**Prüfzeichen:****Produkt:****Stromversorgungsgeräte**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:

713190562

Gültig bis:

2026-07-15

Datum,

2021-09-16

(Julian Kroeber)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 015029 0009 Rev. 00

Modell(e):

ES 1234-xyz-56

Optionen:

H 1/2 1234-xyz-56 (Hängeampel)

AE1/2/3 1234-xyz-56 (Abnahmeeinheit)

Schlüsselkodierung:

1234: Produktspezifische Angaben (Bauform) steht für A-Z

xyz: Kundenspezifische Angaben steht für 0-9

56: Kundenspezifische Angaben (Kundenname) steht für A-Z

Marke:

GET

**Kenndaten:**

Bemessungsspannung:	230/400Va.c. 3N
Bemessungsfrequenz:	50Hz
Bemessungsaufnahme:	100VA – 1200VA
Unterverteilung:	7,5KW
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20

Geprüft nach:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 62233:2008



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 015029 0009 Rev. 00

Holder of Certificate: GET Gesellschaft für
Elektro-Technik mbH
Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
GERMANY

Certification Mark:



Product: Power supply equipment

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713190562

Valid until: 2026-07-15

Date, 2021-09-16

(Julian Kroeber)

CERTIFICATE

No. Z1 015029 0009 Rev. 00

Model(s):

ES 1234-xyz-56

options:

H1/2 1234-xyz-56 (Hanging over box)

AE1/2/3 1234-xyz-56 (Detachable Unit)

key code:

1234: stands for A-Z and represents product configuration (Size, colour, etc)

xyz: stands for 0-9 and represents customer specific details (customer)

56: stands for A-Z and represents customer specific details (customer name)

Brand Name:

GET

**Parameters:**

Rated Voltage:	230/400Va.c. 3N
Rated Frequency:	50Hz
Rated Power:	100VA – 1200VA
Subdistribution:	7,5KW
Protection Class:	I
Protection degree:	IP 20

Tested according to:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 62233:2008



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 015029 0010 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:**GET Gesellschaft für
Elektro-Technik mbH**Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
DEUTSCHLAND**Prüfzeichen:****Produkt:****Stromversorgungsgeräte**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:

713196492

Gültig bis:

2026-07-15

Datum, 2021-09-16

(Julian Kroeber)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 015029 0010 Rev. 00

Modell(e):

E1 abcd-E23-45
E1 abcd-G23-45
E1 abcd-K23-45
E1 abcd-M23-45
E1 abcd-I23-45
E1 abcd-A23-45
E1 abcd-H23-45

Schlüsselkodierung:

abcd: Produktspezifische Angaben
(abcd elektr. Stromkreis) steht für 0-9.
E/G/K/M/I/A/H gefolgt von 23:
Produktspezifische Angaben
(Bauform) steht für A-Z.
45: Produktspezifische Angaben
(Name Kunde) steht für A-Z.

Marke:

GET



Kenndaten:

Bemessungsspannung: 230/400Va.c. 3N
Bemessungsfrequenz: 50Hz
Bemessungsaufnahme:
Für E: 100VA – 1200VA
Für G, H, K, M und I: 100VA – 5000VA
Für A: 50VA – 1200VA
Unterverteilung: 7,5KW
Schutzklasse: I
Schutzart: IP 20

Geprüft nach:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 62233:2008



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 015029 0010 Rev. 00

Holder of Certificate: GET Gesellschaft für
Elektro-Technik mbH
Hassia-Höhe 37-39
63691 Ranstadt
GERMANY

Certification Mark:



Product: Power supply equipment

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713196492

Valid until: 2026-07-15

Date, 2021-09-16


(Julian Kroeber)

CERTIFICATE

No. Z1 015029 0010 Rev. 00

Model(s):

E1 abcd-E23-45
E1 abcd-G23-45
E1 abcd-K23-45
E1 abcd-M23-45
E1 abcd-I23-45
E1 abcd-A23-45
E1 abcd-H23-45

Key code:

abcd: numeric characters, represents product specific details (electric circuit).

E/G/K/M/I/A/H followed by 23: stands for A-Z, which represents product configuration (Size, colour, etc).

45: stands for A-Z and represents customer specific details (customer name).

Brand Name:

GET

**Parameters:**

Rated Voltage:	230/400Va.c. 3N
Rated frequency:	50Hz
Rated Power:	
For E:	100VA – 1200VA
For G, H, K, M und I:	100VA – 5000VA
For A:	50VA – 1200VA
Subdistribution:	7,5KW
Protection Class:	I
Protection degree:	IP 20

Tested according to:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 62233:2008