

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

**Astec Custom Power
(Philippines) Inc.
No. 70 San Rafael Street Barrio Kapitolyo Pasig
MANILA
Philippines**

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Netzgeräte für IT-Geräte
Power supplies for IT-Equipment
switch mode power supply for building in**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Prüfzeichen für die
ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Certification Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60950 (VDE 0805):1997-11+A11:1998-08
IEC 950:1991 + A1:1992 + A2:1993 + A3:1995 + A4:1996

EN 60950:1992+A1:1993+A2:1993+A3:1995+A4:1997+A11:1997

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle
Certification

Aktenzeichen: 21310-3336-0008 / 314EK F13 / GLA

File ref.:

Ausweis-Nr.: 113769

Licence No.:

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages
Offenbach, 1999-02-01

(letzte Änderung/updated 1999-03-25)

Blatt 1
page

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Marks Licence holder

Astec Custom Power (Philippines) Inc., No. 70 San Rafael Street Barrio Kapitolyo Pasig
MANILA, Philippines

Aktenzeichen / File ref.

21310-3336-0008 / 314EK F13 / GLA

letzte Änderung / updated

1999-03-25

Datum / Date

1999-02-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 113769.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Licence No. 113769.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

Netzgeräte für IT-Geräte Power supplies for IT-Equipment

20,00

Typ(en) / Type(s):

1	LPT42-M	3,00
2	LPS43-M	3,00
3	LPS44-M	3,00
4	LPS45-M	3,00

Weitere Prüfnormen:
Further standards

DIN EN 60601-1 (VDE 0750 Teil 1):1996-03
EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995
IEC 601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995
berücksichtigt / considered

Nennspannung
Rated voltage

AC 100-250 V, 50/60 Hz
oder / or
DC 140-300 V

Nennstrom
Rated current

1.6 A
oder / or
1.0 A

Ausgangsspannungen und -
ströme
Output voltages and currents

SELV s. Appendix No. 1

Umgebungstemperatur
Ambient temperature

max. 50 °C

Schutzklasse
Protection class

I

Schutzmaßnahme
Protective type

Einbaugerät (für IT- oder medizin. Geräte)
Unit for building in (for IT or medical equipment)

Transformator
Transformer

T1 Fa. Astec, Type 852-66002640 (Type 1)	7,00
T1 Fa. Astec, Type 852-66002580 (Type 2)	1,00
T1 Fa. Astec, Type 852-66002590 (Type 3)	1,00
T1 Fa. Astec, Type 852-66002600 (Type 4)	1,00

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Marks Licence holder

Astec Custom Power (Philippines) Inc., No. 70 San Rafael Street Barrio Kapitolyo Pasig
MANILA, Philippines

Aktenzeichen / File ref.

21310-3336-0008 / 314EK F13 / GLA

letzte Änderung / updated

1999-03-25

Datum / Date

1999-02-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 113769.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Licence No. 113769.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

Weitere Angaben
Further information

s. Appendix No. 1-6

Einbaubedingungen
Installation requirements

Beim Einbau des genehmigten Erzeugnisses, der entsprechend der zugehörigen Installationsanleitung zu erfolgen hat, ist darauf zu achten, daß alle Anforderungen gemäß der oben genannten Bestimmung(en) eingehalten sind.
When the certified product is built in, the installation must be in accordance with the provided installation instructions and the requirements of the referenced standard(s) have to be met.

Summe der Jahresgebühren-Einheiten
Sum of annual fee units

42,00

=====

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet F13
Section F13

i.A.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Licence No.
113769

Beiblatt /
Supplement

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Marks Licence holder*

Astec Custom Power, (Philippines) Inc., No. 70 San Rafael Street Barrio Kapitolyo Pasig,
MANILA, Philippines

Aktenzeichen / *File ref.*

21310-3336-0008 / 30W93 TD1 / DO

Datum / *Date*

1999-02-01

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 113769.
This supplement is part of the Marks Licence No. 113769.

Netzgeräte für IT-Geräte
Power supplies for IT-Equipment

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

- AA Astec Electronics Company Ltd., District No. 26 Baoan County Town, SHENZHEN, P. R. China
AB Astec Power Inc., (Philippine Branch), Main Road Corner Road J Cavite Export Processing Zone,
ROSARIO CAVITE, Philippines
AC Astec America de Mexico, Calle Martin Careage No. 100, LOS ALTOS TIJUANA, BAJA
CALIFORNIA N MESYA, Mexico

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung TD
Department TD

i.A. Juhubli-Wahl

i.A. Dorried