

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50046942

Blatt *Page*
0001

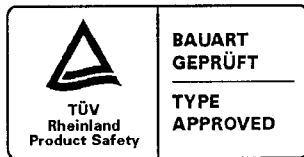
<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
93-0198/PSE	ZTW1-WSM- 10010823 001	30.07.2004	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



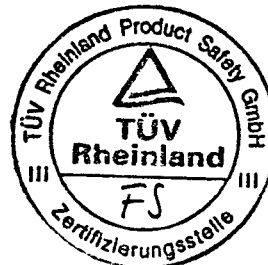
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: Rx-yz (MW)	10
x steht für (stands for)	: S, D, ID, T oder (or) Q	1
y steht für (stands for)	: 125 oder (or) 150	1
z steht für (stands for)	: -3.3, -5, -12, -15, -24, -48, -1224, -1248, -2448, -2412, -4812, -4824, A, B, C oder (or) D	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-120/200-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 3/2A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



13

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50046942

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
93-0198/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-WSM- 10010823 001

Ausstellungsdatum
30.07.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

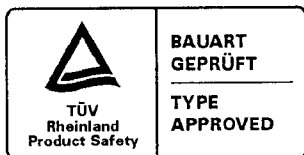
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

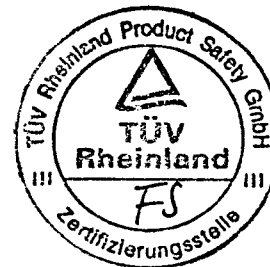
wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

Ausgänge : siehe Aufbau-Übersicht
(Outputs) (see constructional dataform)

Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.2.3.1 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.2.3.1. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)



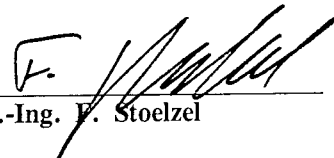
ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoffi@de.tuv.com


Dipl.-Ing. F. Staelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50046942

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
96-0200/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FYA- 10010823 003

Ausstellungsdatum
08.05.2007

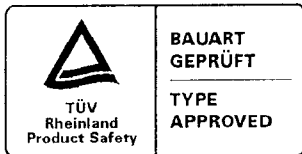
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park, Taipei Hsien 248
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : a) RID-125-1224 (MW)
(Addition for Type Designation) b) RS-150-48 (MW)
c) RS-150z (MW)

z steht für : -3.3, -5, -7.5, -9, -12,
(stands for) -15, -24, -48

Bezeichnung : a) RID-125-1205 (MW) 1
(Type Designation) RID-125-2405 (MW) 1
b) RS-150-7.5 (MW) 1
RS-150-9 (MW) 1
c) NES-150-x (MW) 1

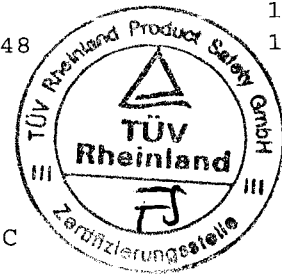
x steht für (stands for) : 3.3, 5, 7.5, 9, 12, 15, 24, 48

Ausgang (Output) : siehe Anlage (see appendix)

max. Umgebungstemperatur : a) 35°C
(max. Ambient Temperature) b) 25°C

Änderung für Bezeichnung : RS-150-5 (MW)
(Change for Type Designation) NSE-150-5 (MW)

max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 25°C



6

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. Stöelzel

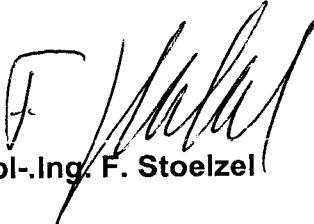
Appendix to TÜV approved Certificate No.: R 50046942

Certified Product : Switching Power Supply
 Report Number : 10010823 003
 Type Designation : Rx-yz (x=S, ID; y=125 or 150; z=-7.5, -9, -1205, -2405);
 NES-150-x (x=3.3, 5, 7.5, 9, 12, 15, 24, 48) (MW)

Model No.	Output Rating	
	Output#1	Output#2
NES-150-3.3	3.3Vdc/ 30A	--
NES-150-5	5Vdc/ 26A	--
RS-150-7.5 NES-150-7.5	7.5Vdc/ 20A	--
RS-150-9 NES-150-9	9Vdc/ 16.7A	--
NES-150-12	12Vdc/ 12.5A	--
NES-150-15	15Vdc/ 10A	--
NES-150-24	24Vdc/ 6.5A	--
NES-150-48	48Vdc/ 3.3A	--
RID-125-1205	12Vdc/ 9.2A	5Vdc/ 3.0A
RID-125-2405	24Vdc/ 4.6A	5Vdc/ 3.0A

Date: 08.05.2007

Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

