

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50194035

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
8208400125

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CTC- 02065796 003

Ausstellungsdatum
09.12.2010

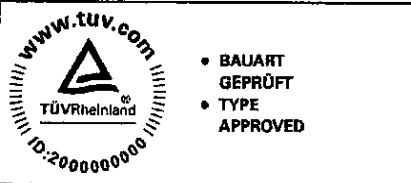
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-PSS-02065796 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil

Bezeichnung : THF45USx (XP) 5
(Type Designation)
x steht für (stands for) : 05, 12, 15, 24 1

Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage)

Nennstrom : 1.5A
(Rated Current)

max. Umgebungstemperatur : 45°C
(max. Ambient Temperature)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

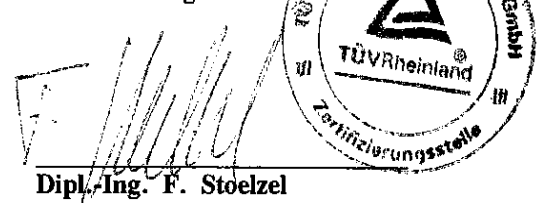
Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

6

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
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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stözel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50194035

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
8208400125

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CTC- 02065796 003

Ausstellungsdatum
09.12.2010

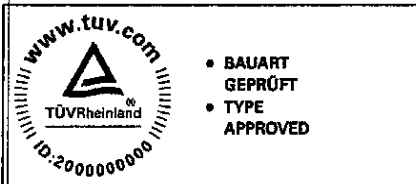
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-PSS-02065796 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

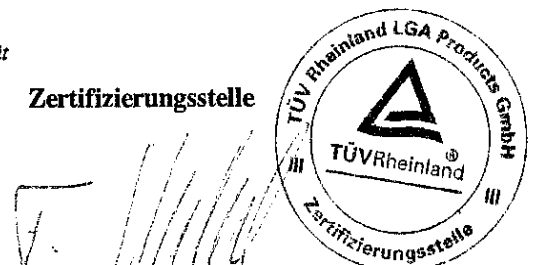
Ausgang : DC 5V / 5A (x = 05)
(Output) DC 12V / 3.5A (x = 12)
DC 15V / 2.8A (x = 15)
DC 24V / 2A (x = 24)

Vermerke : Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.9.4 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks : Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.9.4. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)

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
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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoezel