

# Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50327218

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12084577/CL171115

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-CCO- 10023532 006

Ausstellungsdatum  
07.12.2015

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Powerbox AB  
P O box 148  
SE-Gnesta 64622  
Sweden

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW1-NSY-10023532 001

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2



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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: OBR40xy (POWERBOX)	5
x steht für (stands for)	: 031, 037, 046, 050, 055, 061, 070, 2C1, 2C4, 2C6, 2C7, 2C9, 371, 374, 377, 380, 383, 386, 389 oder (or) 392	1
y steht für (stands for)	: B oder (or) C	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 47-63Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 8.6-3.5A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

7

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. Staelzel