

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Aussteller: **BICKER ELEKTRONIK GmbH**  
Anschrift: **Zirgesheimer Str. 31**  
**86609 Donauwörth**  
**Deutschland**

Produktart: **Tischnetzteil mit AC-Eingang**

Modellbezeichnung: **TRG45A120, TRG45A150, TRG45A180**  
**TRG45A190, TRG45A240, TRG45A480**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:

## **EMV Richtlinie 2004/108/EG und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**

Für die Bewertung zu oben genannten Richtlinien wurden folgende Normen herangezogen.

### **EN 55022: 2006 Klasse B**

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

### **EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003**

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

### **EN 61000-6-3: 2007**

Fachgrundnormen- Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

### **EN 61204-3: 2000**

Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang- Teil3: Elektromagnetische Verträglichkeit

### **EN 61000-3-2: 2006 Klasse A**

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

### **EN 61000-3-3: 1995+A2:2005**

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker


### **EN 60950-1: 2001+A11 TÜV Zertifikat Nr. R 50138198**

Einrichtungen der Informationstechnik

Diese Erklärung, der BICKER ELEKTRONIK GmbH, Zirgesheimerstr. 31, 86609 Donauwörth bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien.

Donauwörth  
(Ort)

24.11.2009  
(Datum)

  
**BICKER.de**  
ELEKTRONIK  
Bicker Elektronik GmbH  
Zirgesheimer Straße 31  
86609 Donauwörth  
J. Steinböck, Technischer Support  
(Stempel, Uffert 0906/70595-0)  
Telefon 0906/70595-5  
Telefax 0906/70595-55