

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Produktart: **Einbau PC-Netzteil mit AC-Eingang**

Modellbezeichnung: **SS-250SU-B1**

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+A1:2007**

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 61000-4-2:**

**EN 61000-4-3:**

**EN 61000-4-4:**

**EN 61000-4-5:**

**EN 61000-4-6:**

**EN 61000-4-8:**

**EN 61000-4-11:**

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

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

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

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

### **EN 60950-1: A11:2009 TÜV Zertifikat Nr. B 100552876178**

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth  
(Ort)

22.10.2010

i.A. J. Steinbach, Technischer Support

  
**BICKER.de**  
ELEKTRONIK  
Bicker Elektronik GmbH  
Zirgesheimer Straße 31  
86609 Donauwörth  
Telefon 0906/70595-0  
Telefax 0906/70595-55