

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEA-576H, BEA-586H**

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 61000-6-4: 2007**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen  
Störaussendung für Industriebereiche

### **EN 61000-6-2: 2005**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen  
Störfestigkeit für Industriebereiche

	<b>Criteria</b>
<b>EN 61000-4-2: 1995+A2:2001</b>	<b>B</b>
<b>EN 61000-4-3: 2006</b>	<b>A</b>
<b>EN 61000-4-4: 2004</b>	<b>B</b>
<b>EN 61000-4-5: 2006</b>	<b>B</b>
<b>EN 61000-4-6: 2007</b>	<b>A</b>
<b>EN 61000-4-8: 1993+A1:2001</b>	<b>A</b>
<b>EN 61000-4-11: 2004</b>	<b>B, C</b>

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

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

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

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

### **EN 60950-1: 2006+A11 TÜV Zertifikat Nr. R 50187055**



Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth  
(Ort)

12.04.2011  
(Datum)

i.A. J. Steinbach, Technischer Support  
(Stempel, Unterschrift)

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