

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEH-630C**

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

## **EMV Richtlinie 2004/108/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

	<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>

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

Donauwörth  
(Ort)

31.08.2010  
(Datum)

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