

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEP-506C**

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: 1998+A1:2000+A2:2003**

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</b>	<b>A</b>
<b>EN 61000-4-3 : 2002</b>	<b>A</b>
<b>EN 61000-4-4 : 2004</b>	<b>A level 3</b>
<b>EN 61000-4-5 : 2006</b>	<b>B</b>
<b>EN 61000-4-6 : 1996</b>	<b>A level 3</b>
<b>EN 61000-4-8 : 1993</b>	<b>A</b>

**EN 60950-1: Meet**

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth  
(Ort)

03.09.2010

  
i.A. J. Steinbach, Technischer Support