

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **eNSP3-450P-H1V, eNSP3-450P-H6V**

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

## **EMV Richtlinie 89/336/EWG und 93/68/EWG**

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

### **EN 55022 class B**

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

### **EN 55024**

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

### **EN 61000-3-2 class D**

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

### **EN 61000-3-3**

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

### **IEC 61000-4-2**

Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

### **IEC 61000-4-3**

Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

### **IEC 61000-4-4**

Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/ Burst

### **IEC 61000-4-5**

Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

### **IEC 61000-4-6**

Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder über 9 KHz

### **IEC 61000-4-8**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

### **IEC 61000-4-11**

Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Spannungsunterbrechungen

### **IEC 60950-1 : 2001 Nemko: Cert No. P05204320**

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth  
(Ort)

14.06.2006  
(Datum)

  
**BICKER.de**  
ELEKTRONIK  
Bicker Elektronik GmbH  
Zirgesheimer Straße 31  
86609 Donauwörth  
Telefon 0906 70995-0  
Telefax 0906 70995-55