

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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



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

Modellbezeichnung: **BES-630C**

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

**EMV Richtlinie 89/336/EWG, 73/23EWG und 93/68/EWG**

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

**EN 55022 : 1998 class B**

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

**EN 55024 : 1998+A1/2001**

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

**EN61000-4-2 : Level 3**

Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

**EN61000-4-3 : Level 3**

Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

**EN61000-4-4 : Level 4**

Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

**EN 60950 :**

Einrichtungen der Informationstechnik

**UL508 :**

Industrielle Regeleinrichtungen

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

Donauwörth  
(Ort)

15.10.2006  
(Datum)

  
  
Bicker Elektronik GmbH  
Zirgesheimer Straße 31  
86609 Donauwörth  
Telefon 0906/70595-0  
Telefax 0906/70595-55