

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **MV1E-5350V, MV1E-5350V-Bxy (x=0...9, y=Blank, 0...9)**

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 55011: 2007**

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte)

### **EN 60601-1-2 : 2007**

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit

|                                    | <b>Criteria</b> |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>EN 61000-4-2: 1995+A2:2001</b>  | <b>A</b>        |
| <b>EN 61000-4-3: 2002-A1 :2002</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: 1996 +A1:2001</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 60601-1: 1990+A1+A2+A13 Zertifikat Nr. TA 50136197 01**

Einrichtungen der Informationstechnik

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



Donauwörth  
(Ort)

07.10.2010  
(Datum)

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