

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **MRW-5450V4V-B1, MRW-5500V4V-B1**

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: 2006**

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

	Criteria
<b>EN 61000-4-2: 1995+A2:2001</b>	<b>B</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 60950-1: 2006+A11 TÜV Zertifikat Nr. R50130341**

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth  
(Ort)

31.08.2010  
(Datum)

  
J. Steinbach, Technischer Support  
(Stempel, Unterschrift)