

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEP-515C**

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 (Radiation Class B, Conducted Class A)
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
EN 61000-4-2: 1995+A2:2000	A
EN 61000-4-3: 2002	A
EN 61000-4-4: 2001	A
EN 61000-4-5: 1995+A1:2000	A
EN 61000-4-6: 1996 +A1:2000	A
EN 61000-4-8: 1993+A1:2000	A
EN 61000-4-11: 1994+A1:2000	

UL 60950-1: 2001
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
(Datum)


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