

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEP-506M**

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

Medizinprodukt Richtlinie 93/42/EWG, EMV Richtlinie 2004/108/EG, und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

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

EN 55011:

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

EN 60601-1-2

Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 55024:

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

Criteria

EN 61000-4-2:	A	4KV contact, 8KV air discharge
EN 61000-4-3:	A	10V/m, 80%AM
EN 61000-4-4:	A	2KV
EN 61000-4-5:	A	L/L : 1KV, L/G : 2KV
EN 61000-4-6:	A	10V/m, 80%AM
EN 61000-4-8:	A	3A/m
EN 61000-4-11:	A	30% dips 10msec
	A	60% dips 100msec
	C	95% dips 5000msec

EN 60601-1: 2006 TÜV Zertifikat Nr. TA 50154652 01

IEC 60601-1:2005

Medizinische elektrische Geräte

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)