

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Produktart: **Einbau-Schaltnetzteil**

Modellbezeichnung: **SNP-B309**

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

EMV Richtlinie 89/336/EEC, 93/68/EEC , Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC
Medizinproduktrichtlinie 93/42/EEC

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

EN 55011: 1998

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen

EN 61000-4-2: Criteria A

EMV Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

EN 61000-4-3: Criteria A

EMV Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

EN 61000-4-4: Criteria A

EMV Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

EN 61000-4-5: Criteria A

EMV Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

EN 61000-4-6:

EMV Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder

EN 61000-4-11: 30% Criteria B, 60% Criteria C, 95% Criteria C

EMV Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

EN 61000-3-2: 2000 class D

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-3: 1995

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

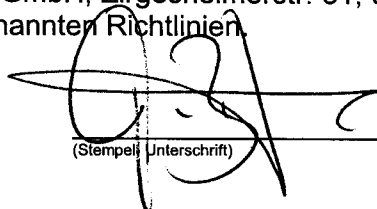
EN 60601-1 : 1990+A1+A2+A13 TÜV Zertifikat Nr. TA 50094268 01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit

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

Donauwörth
(Ort)

7.08.2006
(Datum)


(Stempel) Unterschrift