

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **SS-250SU**

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+A1:2007

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

EN 61000-4-2:

EN 61000-4-3:

EN 61000-4-4:

EN 61000-4-5:

EN 61000-4-6:

EN 61000-4-8:

EN 61000-4-11:

EN 61000-3-2: 2006 Klasse D

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-3: 1995+A2:2005

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

EN 60950-1: A11:2009 TÜV Zertifikat Nr. B 09 04 52876 132

Einrichtungen der Informationstechnik

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



Donauwörth
(Ort)

01.09.2010

i.A. J. Steinbach, Technischer Support