

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **BEA-630, BEA-635, BEA-640**

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 Klasse 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

EN 61000-6-4 : 2007

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen
Störaussendung für Industriebereiche

EN 61000-6-2 : 2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen
Störfestigkeit für Industriebereiche

	Criteria
EN 61000-4-2 :	B
EN 61000-4-3 :	A
EN 61000-4-4 :	B
EN 61000-4-5 :	B
EN 61000-4-6 :	A
EN 61000-4-8 :	A
EN 61000-4-11 :	B, C, C

EN 61000-3-2 : 2006

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-3 : 1995+A1:2001+A2:2005

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker


EN 60950-1: 2006+A11 Zertifikat Nr. R 50076756

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth
(Ort)

19.05.2010
(Datum)


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