

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **MHG2-6300P / MHG2-6400P**

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 55011: 2007

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte)

EN 60601-1-2: 2007

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit

	Criteria
EN 61000-4-2: 1995+A2:2001	A
EN 61000-4-3: 2002-A1 :2002	A
EN 61000-4-4: 2004	B
EN 61000-4-5: 2006	B
EN 61000-4-6: 1996 +A1:2001	A
EN 61000-4-8: 1993+A1:2001	A
EN 61000-4-11: 2004	B, C

EN 61000-3-2: 2006

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

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

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker


EN 60601-1: 1990+A1+A2+A3 Zertifikat Nr. TA 5012085101

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth
(Ort)

07.10.2010
(Datum)


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