

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Produktart: **Tischnetzteil mit AC-Eingang**

Modellbezeichnung: **TRG70A120, TRG70A150, TRG70A180**
TRG70A190, TRG70A240, TRG70A480

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

EMV Richtlinie 2004/108/EG, Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und Ökodesignrichtlinie 2005/32/EG

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

EN 55022: 2006 Klasse B

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 61000-6-1: 2007

Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3: 2007

Fachgrundnormen- Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN61204-3: 2000

Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang- Teil3: Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 61000-3-2: 2006 Klasse A

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

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

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker

EN 60950-1: 2006+A11 TÜV Zertifikat Nr. S 50123550

Einrichtungen der Informationstechnik

EG 1275/2008

EG 278/2009 Standbyverluste

Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts und im Aus-Zustand

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

Donauwörth
(Ort)

04.04.2011
(Datum)

i.A. J. Steinbach, Techn. Leiter
(Stempel, Unterschrift)

BICKER.de
ELEKTRONIK
Bicker Elektronik GmbH
Zirgesheimer Straße 31
86609 Donauwörth
Telefon 0906/70595-0
Telefax 0906/70595-33