

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **B1U-6150F, D1U-6150F, D1U-6180F**

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 : 1998+A1/2000

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

EN 55024 : 1998+A1/2001

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

EN 61000-4-2

Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

EN 61000-4-3

Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

EN 61000-4-4

Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/ Burst

EN 61000-4-5

Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

EN 61000-4-6

Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder über 9 KHz

EN 60950 : 2006+A11 TÜV Zertifikat Nr. R2055272

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth
(Ort)

06.09.2010
(Datum)


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