

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Modellbezeichnung: **CFM750E-240, CFM750E-360, CFM750E-480**

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

EMV Richtlinie 2004/108/EC, und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

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

EN 55022: class B

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

EN 61204-3:

Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang –
Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN 55024:

Grenzwerte und Messverfahren für Störfestigkeit von Einrichtungen der Informationstechnik

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

EN 61000-3-2 : class A

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-3 :

Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker


EN 60950-1: 2006+A11 TÜV Zertifikat R50138919

Einrichtungen der Informationstechnik

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

Donauwörth
(Ort)

07.09.2010
(Datum)


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