



Danfoss A/S

Industrial & Appliance Controls Division

Siedziba główna: DK 6430 Nordborg

Registration No.: 31 744

Telephone: + 45 74 88 22 22

Telefax: + 45 74 49 09 49

Telex: 50 599 danfoss dk

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(TŁUMACZENIE Z ORYGINAŁU)

Danfoss A/S Industrial & Appliance Controls Division

deklaruje na własną odpowiedzialność, że:

regulatory mocy, typ ACI 30-1 i ACI 50-1

objęte niniejszą deklaracją są zgodne z następującymi dyrektywami, standardami i innymi dokumentami normatywnymi, pod warunkiem że produkty te są stosowane zgodnie z ich instrukcjami:

73/23/EEC
89/336/EEC
EN 60947-4-3:2000

*Dyrektywa Niskonapięciowa poprawiona przez 93/68/EEC
Dyrektywa EMC poprawiona przez 93/68/EEC
Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa –
Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki
i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki
Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne
dotyczące odporności na zakłócenia.*

EN 50082-1:1998

*Część 1: Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe
Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne
dotyczące odporności na zakłócenia.*

EN 50082-2:1995

Część 2: Środowisko przemysłowe

Data 2004-08-03	Zatwierdzony przez MCG Global Technical Support Konsultant: Zbigniew Błahuta [-]	Data 2004-08-03	Zatwierdzony przez Product Marketing Manager: Erik Kristensen [-]
--------------------	---	--------------------	--

Podstawą do wydania niniejszej deklaracji jest oryginał deklaracji (EC DECLARATION OF CONFORMITY) wydany przez Danfoss A/S Industrial & Appliance Controls Division

Danfoss A/S

Industrial & Appliance Controls Division
Head Office: DK 6430 Nordborg
Registration No.: 31 744
Telephone: + 45 74 88 22 22
Telefax: + 45 74 49 09 49
Telex: 50 599 danfoss dk

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial & Appliance Controls Division

declares under our sole responsibility that:

analogue power controller, type ACI 30-1 and ACI 50-1

covered by this declaration are in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided it is used in accordance with our instructions:

73/23/EEC
89/336/EEC
EN 60947-4-3:2000

Low Voltage Directive as amended by 93/68/EEC
EMC Directive as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads

EN 50082-1:1998

Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard - Part 1: Residential, commercial and light industry

EN 50082-2:1995

Electromagnetic Compatibility - Generic Immunity Standard - Part 2: Industrial Environment

Date 2004-08-03	Approved by MCG Global Technical Support Consultant: Zbigniew Blahuta <i>ZBlahuta</i>	Date 2004-08-03	Approved by Product Marketing Manager: Erik Kristensen <i>Erik Kristensen</i>
--------------------	--	--------------------	---