

**Danfoss Poland Sp. z o.o.**

ul. Chrzanowska 5  
05-825 Grodzisk Maz.  
Polska

**Danfoss A/S**

Siedziba główna:  
DK 6430 Nordborg, Dania  
Tel. +45 74 88 22 22

**Danfoss Automatic Controls**

Nr ref.  
10/2011

Nr id.  
037N9603

Wersja  
00

Data  
01.10.2011

# Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

## Danfoss Automatic Controls

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty

### Styczniki elektroniczne typu ECI xx-1, ECI xx-2, ECI-3, ECI xx-2R

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

**2006/95/EC**

EN 60947-4-3: 2001  
+A1:2007

**Dyrektywa niskonapięciowa**

Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Styczniki i rozruszniki silnikowe. Półprzewodnikowe sterowniki i styczniki prądu przemiennego dla obciążeń innych niż silniki.

**2004/108 EC**

EN 55011: 2009  
+A1:2010

**Dyrektywa EMC**

Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-4-6: 2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów. Sekcja 6: Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.

EN 61000-4-2: 2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów. Sekcja 2: Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne. Podstawowa publikacja EMC.

EN 61000-4-4:2005  
+A1:2010

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów. Sekcja 4: Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

EN 61000-4-3:2006  
+A1:2008 +A2:2010  
+ IS1:2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów  
Sekcja 3: Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

EN 61000-4-5: 2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów.  
Sekcja 5: Badanie odporności na impulsy dużej energii

Zatwierdzono przez:

Jarosław Strzelczyk  
Senior Director Global Supply Chains



**Danfoss Poland Sp. z o.o.**

Ul. Chrzanowska 5  
05-825 Grodzisk Mazowiecki  
Poland

**Danfoss A/S**

Head Office:  
DK 6430 Nordborg, Denmark  
Telephone +45 74882222

**Danfoss Automatic Controls**

Your ref.  
10/2011

Id No. Rev. No.  
037N9603 00

Issue date  
01.10.2011

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

### Danfoss Automatic Controls

declares under our sole responsibility that the product(s)

**Electronic contactor ECI xx-1, ECI xx-2, ECI-3, ECI xx-2R**

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

**2006/95 EC**

EN 60947-4-3: 2001  
+A1:2007

**Low Voltage Directive**

Low-voltage switchgear and controlgear. Contactors and motor-starters.  
AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads.

**2004/108 EC**

EN 55011: 2009  
+A1: 2010

**EMC Directive**

Industrial, Scientific And Medical Equipment - Radio-frequency  
Disturbance Characteristics - Limits And Methods Of Measurement

EN 61000-4-6: 2009

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement  
techniques Section 6: Immunity to conducted disturbances, induced by  
radio-frequency fields

EN 61000-4-2: 2009

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement  
techniques Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC  
Publication

EN 61000-4-4: 2005  
+A1:2010

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement  
techniques Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test

EN 61000-4-3: 2006  
+A1:2008 +A2:2010  
+ IS1:2009

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement  
techniques Section 3: Radiated, radio - frequency, electromagnetic field  
immunity test

EN 61000-4-5: 2007

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement  
techniques Section 5: Surge immunity test

Approved by:

Signature by the management of the Danfoss Company concerned or a person who is empowered to sign for the company

Jaroslaw Strzelczyk

Senior Director Global Supply Chains

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation