

**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 74882222

**Danfoss Automatic Controls**

Nr ref.	Nr id.	Wersja	Data
2011-12-RT-PED-REF	017R9606	02	2011-12-07

# Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

## Danfoss Automatic Controls

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

**Presostaty typu RT:** RT6AB, RT6AEB, RT6AS, RT6AES, RT6AW, RT6AEW, RT6B, RT6S,  
RT6W, RT30AB, RT30AS, RT30AW, RT36B, RT36S

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

**Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/EC**

EN 60947-1:2007/A1:2010

Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne

EN 60947-4-1:2010

Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników

EN 60947-5-1:2004/A1:2009

Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki--  
Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki

**Dyrektywa PED 97/23/EC**

EN 12263:1998

Instalacje ziębnicze i pompy ciepła --Przełączniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem--Wymagania i badania

Jednostka certyfikująca: TUV Rheinland

Zatwierdzono przez:

**Jarosław Strzelczyk**

Senior Director Global Supply Chains



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

ul. Chrzanowska 5  
05 - 825 Grodzisk Maz.  
Poland

**Danfoss A/S**

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

**Danfoss Automatic Controls**

Your ref.

**2011-12-RT-PED-REF**

Id. No

**017R9606**

Revision No.

**02**

Issue Date

**2011-12-07**

## **EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

### **Danfoss Automatic Controls**

declares under our sole responsibility that the product(s)

RT Pressure Controls: RT6AB, RT6AEB, RT6AS, RT6AES, RT6AW, RT6AEW,  
RT6B, RT6S, RT6W, RT30AB, RT30AS, RT30AW, RT36B, RT36S

Covered by this Manufacturer's 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.

#### **Low voltage directive 2006/95/EC**

EN 60947-1:2007 + A1:2010 Specification for low-voltage switchgear and controlgear. General rules

EN 60947-4-1:2010 Low-voltage switchgear and controlgear. Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear. Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

---

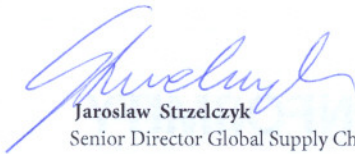
**Pressure Equipment Directive PED 97/23/EC**

EN 12263:1998 Refrigerating systems and hest pumps – Safety switching devices for limiting the pressure. Requirements and tests; Category IV

Notified Body: TÜV Rheinland

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