

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.	Nr id.	Wersja	Data
2011-12-RT	017R9601	02	2011-12-07

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss Automatic Controls

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Presostaty typu RT: RT1,RT110, RT110L, RT112, RT113, RT116, RT117, RT117L, RT121, RT122, RT1A, RT1AL, RT200, RT200L, RT5, RT5A,RT5AL

Termostaty typu RT: RT10, RT101, RT101L, RT102, RT103, RT106, RT107,RT108, RT11, RT115, RT12, RT120, RT123, RT124, RT13, RT14, RT140, RT140L, RT141, RT14L, RT15, RT16L, RT17, RT2, RT23, RT24, RT26, RT3, RT34, RT4, RT7, RT8, RT8L, RT9

Presostaty różnicowe typu RT: RT260A, RT260AL, RT262A, RT262AL, RT263AL, RT265A, RT266AL, RT280A,RT281A

Termostaty różnicowe typu RT: RT270,RT271

objęte niniejszą deklaracją są zgodne z następującymi dyrektywami, normami i innymi dokumentami normatywnymi, pod warunkiem, że produkty te są stosowane zgodnie z 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 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze

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

Id. No

017R9601

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: RT1; RT110; RT110L; RT112; RT113; RT116; RT117; RT117L; RT121; RT122; RT122; RT1A; RT1AL; RT200; RT200L; RT5; RT5A; RT5AL

RT Temperature Controls: RT10; RT101; RT101L; RT102; RT103; RT106; RT107; RT108; RT11; RT115; RT12; RT120; RT123; RT124; RT13; RT14; RT140; RT140L; RT141; RT14L; RT15; RT16L; RT17; RT2; RT23; RT24; RT26; RT3; RT34; RT4; RT7; RT8; RT8L; RT9

RT Differential Pressure Controls: RT260A; RT260AL; RT262A; RT262AL; RT263AL; RT265A; RT266AL; RT280A; RT281A

RT Differential Temperature Controls: RT270; RT271

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

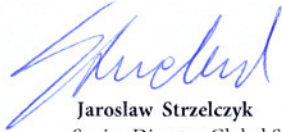
EN 60947-4-1:2010 Low-voltage switchgear and controlgear. Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters

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

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

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