

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-RTE-ATEX	017R9603	02	2011-12-07

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss Automatic Controls

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Presostaty typu RTE: RTE113E, RT112E, RT1AE, RT5E, RT116E, RT6AEB, RT6AES, RT6AEW, RT117E

Termostaty typu RTE: RT14E, RT101E, RT107E, RT123E

Presostaty różnicowy typu RTE: RT262AE, RT260AE

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 94/9/EC

dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do stosowania w środowiskach zagrożonych wybuchem

EN 60079-0:2009

Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów --

Część 0: Wymagania ogólne

EN 60079-11:2007

Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwwybuchowe iskrobezpieczne "i"

Numer certyfikatu badania: ITS10ATEX26935X/1

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-RTE-ATEX

Id. No

017R9603

Revision No.

02

Issue Date

2011-12-07

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss Automatic Controls

declares under our sole responsibility that the product(s)

RTE Pressure Controls: RT113E; RT112E; RT1AE; RT5E; RT116E; RT6AEB;
RT6AES; RT6AEW; RT117E

RTE Temperature Controls: RT14E; RT101E; RT107E; RT123E

RTE Differential Pressure Controls: RT262AE; RT260AE

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

Equipment or Protective System intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 94/9/EC

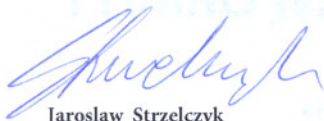
EN 60079-0:2009 Explosive atmospheres. Equipment. General requirements

EN 60079-11:2007 Explosive atmospheres. Equipment protection by intrinsic safety "i"

Type Examination Certificate Number: ITS10ATEX26935X/1

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