

**Danfoss A/S**6430 Nordborg  
Denmark  
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222  
Fax: +45 7449 0949**MANUFACTURER'S DECLARATION****Danfoss A/S****Danfoss Climate Solutions, Hydronics**

declares under our sole responsibility that the

Product(s): Self-acting radiator thermostats  
Type(s): RA2000, RAW, RAE, RAS-C, RAS-D, RAS-C2, RAS-D2, RAX, RTX, FJVR, RTW, FE,  
Danfoss Aveo™, Danfoss Aero™, Danfoss React™, Danfoss Redia™, Danfoss Regus™

covered by this declaration are 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.

**ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU INCLUDING AMENDMENT 2015/863**

EN 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

The above mentioned products are not directly in scope of the RoHS directive 2011/65/EU. However the products are in conformity with the RoHS 2 restrictions as specified in Annex II of this directive, except of specific components containing brass, which are in conformity with the exemption 6(c) or steel, which are in conformity with the exemption 6(a) as specified in Annex III of the RoHS 2 directive.

The following thermostats are in conformity with use of exemption(s):

- Thermostats with -K, -H, -M, -T, -RTD, M30x1,5 and Herz connection are all using exemption 6(c)
- Thermostats, type RAX, RTX, RTW and FJVR are all using exemption 6(c)
- Thermostats, liquid filled with remote sensor are all using exemption 6(a)
- Thermostats with remote temperature adjuster are all using exemption 6(a)

Date: 2023.04.18 Place of issue: Haarupvaenget 11, DK-8600 Silkeborg	Issued by 	Date: 2023.04.18 Place of issue: Haarupvaenget 11, DK-8600 Silkeborg	Approved by 
<b>Name:</b> Finn Nielsen <b>Title:</b> Senior Design Engineer		<b>Name:</b> Benthe Thyboe-Thomsen <b>Title:</b> Director, R&D	

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



## TŁUMACZENIE

**Danfoss A/S**  
 DK-6430 Nordborg  
 Dania  
 Nr CVR: 2016 57 15  
 Tel. +45 7488 2222  
 Faks. +45 7449 0949

**DEKLARACJA PRODUCENTA**

Danfoss A/S

**Danfoss Climate Solutions, Hydronics**

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że

Produkty: Termostaty grzejnikowe bezpośredniego działania

Typy: RA2000, RAW, RAE, RAS-C, RAS-D, RAS-C2, RAS-D2, RAX, RTX, FJVR, RTW, FE,

Danfoss Aveo™, Danfoss Aero™, Danfoss React™, Danfoss Redia™, Danfoss Regus™

Objęte niniejszą deklaracją spełniają wymagania przewidziane poniższymi dyrektywami, normami lub innymi dokumentami normatywnymi, o ile te produkty stosuje się zgodnie z podaną przez nas instrukcją.

**DYREKTYWA ROHS 2011/65/UE UWZGLĘDNIAJĄCA POPRAWKĘ 2015/863**

EN 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Wyżej wymienione produkty nie wchodzą bezpośrednio w zakres Dyrektywy RoHS 2011/65/UE. Jednakże, produkty są zgodne z ograniczeniami RoHS 2 określonymi w załączniku II do niniejszej dyrektywy, z wyjątkiem określonych komponentów zawierających mosiądz, w przypadku których produkty są zgodne z zastosowaniem wyłączenia 6(c) lub stal, w przypadku których produkty są zgodne z zastosowaniem wyłączenia 6(a) wymienione w załączniku III dyrektywy RoHS 2.

Następujące termostaty są zgodne z zastosowaniem wyłączeń:

- Termostaty z połączeniem -K, -H, -M, -T i -RTD, M30x1,5 i Herz – zastosowanie ma wyłączenie 6(c)
- Termostaty typu RAX, RTX, RTW i FJVR – zastosowanie ma wyłączenie 6(c)
- Termostaty wypełnione cieczą z czujnikiem zdalnym – zastosowanie ma wyłączenie 6(a)
- Wszystkie termostaty ze zdalnym regulatorem temperatury – zastosowanie ma wyłączenie 6(a)

Data: 2023.04.18 Miejsce wydania: Haarupvaenget11, DK-8600 Silkeborg	Wystawiony przez  (podpis)  <b>Imię i nazwisko:</b> Finn Nielsen <b>Stanowisko:</b> Starszy Projektant	Data: 2023.04.18 Miejsce wydania: Haarupvaenget11, DK-8600 Silkeborg	Zatwierdzony przez  (podpis)  <b>Imię i nazwisko:</b> Benthe Thyboe-Thomsen <b>Stanowisko:</b> Dyrektor, RH-D
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.

**ID No:** ID365946894767-0701

Ten dokument jest zarządzany przez 500B0577

Strona 1 z 1

Classified as Business



## TULKOJUMS

**Danfoss A/S**  
DK-6430 Nordborg  
Dānija  
CVR nr.: 2016 57 15  
Tel. +45 7488 2222  
Faks. +45 7449 0949

**RAŽOTĀJA DEKLARĀCIJA**

Danfoss A/S

**Danfoss klimata risinājumi, Hidraulika**

deklarē ar pilnu atbildību, ka

Produkts (-i): Pašregulējošie radiatoru termostati,  
Tips (-i): RA2000, RAW, RAE, RAS-C, RAS-D, RAS-C2, RAS-D2, RAX, RTX, FJVR, RTW, FE,  
Danfoss Aveo™, Danfoss Aero™, Danfoss React™, Danfoss Redia™, Danfoss Regus™

Uz kuriem attiecas šī deklarācija ir atbilstībā ar sekojošām direktīvām, standartiem vai citiem minētiem normatīviem dokumentiem, un kuri ir jāpielieto saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

**RoHS Direktīva 2011/65/ES, ieskaitot grozījumus 2015/863.**

EN 63000:2018 Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu.

Uz iepriekšminētajiem izstrādājumiem tieši neattiecas RoHS direktīva 2011/65/ES. Tomēr produkti atbilst RoHS2

direktīvas II pielikumā uzskaitītajiem maksimālajiem koncentrācijas līmeņiem, izņemot misiņa svīnu, jo produkti atbilst III pielikumā 6(c) punktā uzskaitītā atbrīvojuma izmantošanai vai tēraudu, kas atbilst RoHS2 direktīvas III pielikumā 6(a) punktā uzskaitītajām prasībām.

Sekojošie termostati atbilst atbrīvojuma izmantošanai:

- Termostati ar -K, -H, -M, -T, -RTD, M30x1,5 un Herz savienojumu, izmanto 6(c) punkta atbrīvojumu
- Termostati tipa RAX, RTX, RTW un FJVR izmanto 6(c) punkta atbrīvojumu
- Termostati, pildīti ar šķidrums ar tālvadības sensoru izmanto 6(a) punkta atbrīvojumu
- Termostati, ar tālvadības sensoru izmanto 6(a) punkta atbrīvojumu

Datums: 2023.04.18	Izdevis (paraksts)	Datums: 2023.04.18	Apstiprināts: (paraksts)
Haarupvaenget 11, DK-8600 Silkeborg	<b>Vārds, Uzvārds:</b> Finn Nielsen <b>Amats:</b> Vecākais konst. inženieris	Haarupvaenget 11, DK-8600 Silkeborg	<b>Vārds, Uzvārds:</b> Benthe Thyboe-Thomsen <b>Amats:</b> R&D Direktors

Danfoss uzņemas pilnu atbildību par ražotāja deklarācijas versiju angļu valodā. Gadījumos par deklarācijas tulkošanu citā valodā tulks uzņemas atbildību par deklarācijas pareizu tulkojumu.

Tulkoja: Lauris Grope, SIA Danfoss, Tehniskā atbalsta speciālists

ID nr. ID365946894767-0701

Šo dok. kontrolē 500B0577

Lapa 1 no 1