

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Floor Heating and Electronic Controls, Danfoss Climate Solutions Segment**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Thermostat

Type designation(s): Danfoss Ally™ Radiator Thermostat - 014G2420, 0140G2460, 0140G2461 and 0140G2463

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

RED – Radio Equipment Directive 2014/53/EU:**Article 3.1a (LVD)**

- EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 60730-2-14:1997 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators, including A11:2005, A1:2001 and A2:2008

Article 3.1b (EMC)

- EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 301 489-1 V2.2.0 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-17 V3.2.0 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

Date: 2021.10.13	Issued by 	Date: 2021.10.13	Approved by 
Place of issue: Vejle, DK	Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Place of issue: Vejle, DK	Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Senior Director, RH-D, 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



Article 3.2 (Radio)

- EN 300 328 V2.2.2: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

RoHS - Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (2011/65/EU), including amendment 2015/863.

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

Date: 2021.10.13	Issued by	Date: 2021.10.13	Approved by
Place of issue:		Place of issue:	
Vejle, DK	Signature:	Vejle, DK	Signature:
	Name: Verner Utoft		Name: Tom Toft Kragh
	Title: Compliance Specialist		Title: Senior Director, RH-D, 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

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**UK DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Floor Heating and Electronic Controls, Danfoss Climate Solutions Segment**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Thermostat

Type designation(s): Danfoss Ally™ Radiator Thermostat - 014G2420, 0140G2460, 0140G2461 and 0140G2463

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

Radio Equipment Regulations 2017**Regulation 6(1)(a)**

- BS EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- BS EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- BS EN 60730-2-14:1997 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators, including A11:2005, A1:2001 and A2:2008

Regulation 6(1)(b)

- BS EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- BS EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 301 489-1 V2.2.0 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-17 V3.2.0 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

Date: 2021.10.13	Issued by 	Date: 2021.10.13	Approved by 
Place of Issue: Vejle, DK	Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Place of Issue: Vejle, DK	Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Senior Director, RH-D, 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



Regulation 6(2)

- EN 300 328 V2.2.2: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, as amended

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

Date: 2021.10.13	Issued by 	Date: 2021.10.13	Approved by 
Place of issue: Vejle, DK	Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Place of issue: Vejle, DK	Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Senior Director, RH-D, 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

TULKOJUMS

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

ES ABILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Danfoss A/S

Grīdas apsilde un Elektroniskā kontrole, Danfoss klimata risinājumi segments

deklarē ar pilnu atbildību, ka

Produkts (-i): Termostati

Tips (-i): Danfoss Ally™ radiatora termostati – 014G2420, 014G2460, 0140G2461 un 0140G2463

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

RED - Radioiekārtu Direktīva 2014/53/ES:**Pants 3.1a (ZSD)**

- EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājāsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgie nosacījumi
- EN 60730-2-9:2010 Automātiskie elektroniskie regulatori mājāsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 2.-9. daļai: Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm
- EN 60730-2-14:1997 Automātiskās elektriskās vadības ierīces sadzīves un līdzīgai lietošanai - 2-14.daļa: Īpašas prasības elektriskajiem izpildmehānismiem, tajā skaitā A11:2005, A1:2001 un A2:2008

Pants 3.1b (EMS)

- EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājāsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgie nosacījumi
- EN 60730-2-9:2010 Automātiskie elektroniskie regulatori mājāsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 2.-9. daļai: Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm
- EN 301 489-1 V2.2.0 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. Daļa: Kopējās tehniskas prasības;
- EN 301 489-17 V3.2.0 Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslu datu pārraides sistēmām; Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1.(b) punkta pamatprasībām.

Datums: 2021.10.13	Izdots: (paraksts)	Datums: 2021.10.13	Apstiprināts: (paraksts)
7100 Vejle, Denmark	Vārds, Uzvārds: Verner Utoft Amats: Atbilstības speciālists	7100 Vejle, Denmark	Vārds, Uzvārds: Tom Toft Kragh Amats: Vecākais direktors, RH-D, R&D

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

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste
ID nr. BF3226656474330lv

Versijas Nr. IT0104



Lapa 1 no 2

Pants 3.2 (Radio)

- EN 300 328 V2.2.2: Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Platjoslas pārraides sistēmas; Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni

RoHS - Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana- Direktīva (2011/65/ES), ieskaitot grozījumu 2015/863

- EN IEC 63000:2018 Tehniska dokumentācija elektrisko un elektronisko produktu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošanu

Danfoss A/S

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222

Fax: +45 7449 0949

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Danfoss A/S****Ogrzewanie podłogowe i regulacja, Segment Danfoss Climate Solutions**

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty

Produkty: Termostat

Typ(y): Termostat grzejnikowy Danfoss Ally™ - 014G2420, 014G2460, 014G2461 oraz 014G2463

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.

RED – Dyrektywa radiowa 2014/53/UE**Artykuł 3.1a (LVD)**

- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury
- EN 60730-2-14:1997 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych, ze zmianami A11:2005, A1:2001 oraz A2:2008

Artykuł 3.1b (EMC)

- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury
- EN 301 489-1 V2.2.0 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
- EN 301 489-17 V3.2.0 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE

Data: 2021.10.13 Miejsce wydania: Vejele, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Verner Utoft Tytuł: Specjalista ds. Zgodności	Data: 2021.10.13 Miejsce wydania: Vejele, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Tom Toft Kragh Tytuł: Starszy Dyrektor, DH-D, R&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.

TŁUMACZENIE

Artykuł 3.2 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz - Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego

RoHS – Dyrektywa 2011/65/EU, uwzględniająca poprawkę 2015/863.

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

Data: 2021.10.13 Miejsce wydania: Vejele, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Verner Utoft Tytuł: Specjalista ds. Zgodności	Data: 2021.10.13 Miejsce wydania: Vejele, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Tom Toft Kragh Tytuł: Starszy Dyrektor, DH-D, R&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.