

**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****Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Thermostat

Type designation(s):

140F1160 DEVIreg Basic

140F1161 DEVIreg Room

088L1161 Danfoss ECtemp Room

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: 2016 + A1:2019 + A2:2022 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-7:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
- EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 62311:2020 - Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Article 3.1b (EMC)

- EN 60730-1: 2016 + A1:2019 + A2:2022 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-7:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
- EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 301 489-1 V2.2.3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)
- EN 301 489-17 V3.2.4 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

Article 3.2 (Radio)

- EN 300 328 V2.2.2 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Date: 2023.05.09 Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland	Issued by DocuSigned by: Maciej Czerwinski Signature: 6B59891D14AE402... Name: Maciej Czerwinski Title: Innovation Engineer, AX-HPD	Date: 2023.05.09 Place of issue: DK-6000 Kolding	Approved by DocuSigned by: Jesper Aagaard Signature: D74290DFDC2645F... Name: Jesper Aagaard Title: Head of Innovation & Product Management, PL21
---	--	--	--

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



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

<p>Date: 2023.05.09</p> <p>Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland</p>	<p>Issued by</p> <p>DocuSigned by: Maciej Czerwinski</p> <p>Signature: 6B59891D14AE402...</p> <p>Name: Maciej Czerwinski</p> <p>Title: Innovation Engineer, AX-HPD</p>	<p>Date: 2023.05.09</p> <p>Place of issue: DK-6000 Kolding</p>	<p>Approved by</p> <p>DocuSigned by: Jesper Aagaard</p> <p>Signature: D74290DFDC2645F...</p> <p>Name: Jesper Aagaard</p> <p>Title: Head of Innovation & Product Management, PL21</p>
--	--	--	--

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****Danfoss Climate Solutions Segment, Accelerator Division**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Thermostat

Type designation(s):

140F1160 DEVIreg Basic

140F1161 DEVIreg Room

088L1161 Danfoss ECTemp Room

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: 2016 + A1:2019 + A2:2022 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- BS EN 60730-2-7:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
- BS EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- BS EN 62311:2020 - Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Regulation 6(1)(b)

- BS EN 60730-1: 2016 + A1:2019 + A2:2022 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- BS EN 60730-2-7:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
- BS EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
- EN 301 489-1 V2.2.3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)
- EN 301 489-17 V3.2.4 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

Regulation 6(2)

- EN 300 328 V2.2.2 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Date: 2023.05.09	Issued by	DocuSigned by:	Date: 2023.05.09	Approved by	DocuSigned by:
Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland	Signature:	Maciej Czerwinski	Place of issue: DK-6000 Kolding	Signature:	Jesper Aagaard
	Name: Maciej Czerwinski			Name: Jesper Aagaard	
	Title: Innovation Engineer, AX-HPD			Title: Head of Innovation & Product Management, PL21	

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



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

<p>Date: 2023.05.09</p> <p>Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland</p>	<p>Issued by</p> <p>DocuSigned by: Maciej Czerwinski</p> <p>Signature: 6B59891D14AE402...</p> <p>Name: Maciej Czerwinski</p> <p>Title: Innovation Engineer, AX-HPD</p>	<p>Date: 2023.05.09</p> <p>Place of issue: DK-6000 Kolding</p>	<p>Approved by</p> <p>DocuSigned by: Jesper Aagaard</p> <p>Signature: D74290DFDC2645F...</p> <p>Name: Jesper Aagaard</p> <p>Title: Head of Innovation & Product Management, PL21</p>
--	--	--	--

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: 20 16 57 15
 Tel. +45 7488 2222
 Faks. +45 7449 0949

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Danfoss A/S

Accelerator Division, Segment Danfoss Climate Solution

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty

Produkty: Termostat

Typy:

140F1160 DEVIreg Basic
 140F1161 DEVIreg Room
 088L1161 Danfoss ECTemp Room

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 urządzeń radiowych 2014/53/UE:**Artykuł 3.1a (LVD)**

- EN 60730-1: 2016 + A1:2019 + A2:2022-Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-7:2020 - Automatyczne regulatory elektryczne - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych
- EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów temperatury
- EN 62311:2020- Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz)

Artykuł 3.1b (EMC)

- EN 60730-1: 2016 + A1:2019 + A2:2022-Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-7:2020 - Automatyczne regulatory elektryczne - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych
- EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 - Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów temperatury
- EN 301 489-1 V2.2.3 - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych
- EN 301 489-17 V3.2.4 - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

Artykuł 3.2 (Radio)

- EN 300 328 V2.2.2 - Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz

Data: 2023.05.09	Wystawiony przez (podpis)	Data: 2023.05.09	Zatwierdzony przez (podpis)
Miejsce wydania: Grodzisk Mazowiecki, Polska	Imię i nazwisko: Maciej Czerwiński Stanowisko: Innovation Engineer, AX-HPD	Miejsce wydania: DK-6000 Kolding	Imię i nazwisko: Jasper Aagaard Stanowisko: Head of Innovation & Product Management, PL21

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 Cyrańska, EH Application Specialist, Danfoss Poland Sp. z o.o.

ID No: 10000066564

Revision No: 01

Ten dokument zarządzany jest przez 500B0577

Classified as Business

RoHS - Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (2011/65/EU), uwzględniająca poprawkę 2015/863

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

Data: 2023.05.09 Miejsce wydania: Grodzisk Mazowiecki, Polska	Wystawiony przez (podpis) Imię i nazwisko: Maciej Czerwiński Stanowisko: Innovation Engineer, AX-HPD	Data: 2023.05.09 Miejsce wydania: DK-6000 Kolding	Zatwierdzony przez (podpis) Imię i nazwisko: Jasper Aagaard Stanowisko: Head of Innovation & Product Management, PL21
--	--	--	---

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 Cyrańska, EH Application Specialist, Danfoss Poland Sp. z o.o.

ID No: 10000066564

Revision No: 01

Ten document zarządzany jest przez 500B0577