

**Danfoss A/S**

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +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):

- 140F1070 DEVIreg™ 330 (-10 - +10 °C)
- 140F1072 DEVIreg™ 330 (5 - 45 °C)
- 140F1073 DEVIreg™ 330 (60 -160 °C)
- 088L0444 ECtemp 330 (-10 – +10°C)
- 088L0445 ECtemp 330 (+5 – +45°C)

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.

LVD – Low Voltage Directive (2014/35/EU)

- EN 60730-1:2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

EMC – Electromagnetic Compatibility Directive (Directive 2014/30/EU)

- EN 60730-1:2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

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: 2021.06.10 Place of Issue: Vejle, DK	Issued by Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Date: 2021.06.10 Place of Issue: Vejle, DK	Approved by 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

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark

CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +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):

- 140F1070 DEVIreg™ 330 (-10 - +10 °C)
- 140F1072 DEVIreg™ 330 (5 - 45 °C)
- 140F1073 DEVIreg™ 330 (60 -160 °C)
- 088L0444 ECtemp 330 (-10 - +10°C)
- 088L0445 ECtemp 330 (+5 - +45°C)

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.

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

- 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 - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

- 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 - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

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: 2021.06.10 Place of issue:	Issued by  Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Date: 2021.06.10 Place of issue:	Approved by  Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Senior Director, RH-D, R&D
Vejle, DK		Vejle, DK	

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 pārvalde, Danfoss klimata risinājumu segments

deklarē ar pilnu atbildību, ka

Produktu kategorija: Termostati**Tipa apzīmējums (-i):**

- 140F1070 DEVIreg™ 330 (-10 - +10 °C) 088L0444 ECtemp 330 (-10 - +10 °C)
- 140F1072 DEVIreg™ 330 (5 - 45 °C) 088L0445 ECtemp 330 (+5 - +45 °C)
- 140F1073 DEVIreg™ 330 (60 - 160 °C)

Uz kuriem ir attiecināma šī deklarācija ir atbilstībā ar sekojošām direktīvām, standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem un kuri tiek lietoti saskaņā ar ražotāja instrukcijām:

LVD - Zemsprieguma direktīva (2014/35/ES)

- EN 60730-1:2011 - Automātiskās elektriskās vadības ierīces sadzīves un līdzīgai lietošanai - 1.Daļa: Vispārējās prasības
- EN 60730-2-9: 2010 - Automātiskā elektroniskā pārvalde – 2.- 9. daļa Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm

EMS – Elektromagnētiskās saderības direktīva (2014/30/ES)

- EN 60730-1:2011 - Automātiskās elektriskās vadības ierīces sadzīves un līdzīgai lietošanai - 1.Daļa: Vispārējās prasības
- EN 60730-2-9: 2010 - Automātiskā elektroniskā pārvalde – 2.- 9. daļa Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm

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

Datums: 2021.06.10	Izdevis (paraksts)	Datums: 2021.06.10	Apstiprināts: (paraksts)
Vejele, DK	Vārds, Uzvārds: Verner Utoft Amats: Atbilstības speciālists	Vejele, DK	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. VCHYF102

Versijas Nr. 05

