

**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, Heating Segment**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Central Controller

Type designation(s): Danfoss Link DCC22

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Type designation: | Stock code: |
| • Danfoss Link CC PSU | 014G0286 and 014G0288 |
| • Danfoss Link CC NSU | 014G0287 and 014G0289 |
| • DEVilink™ CC PSU | 140F1076 |
| • DEVilink™ CC NSU | 140F1077 |

Covered by this 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.

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

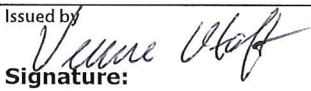
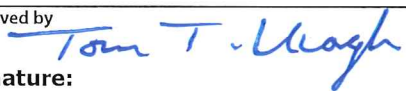
- EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements

Article 3.1b (EMC)

- EN 60730-1: 2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 301 489-1 V2.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- EN 301 489-17 V3.1.1 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 V2.1.1: 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

| | | | |
|--|---|--|---|
| Date: 2020.11.04 Place of issue: 7100 Vejle, Denmark | Issued by  Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist | Date: 2020.11.04 Place of issue: 7100 Vejle, Denmark | Approved by  Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Sen. Director, Product Development |
|--|---|--|---|

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

ES ABILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Danfoss A/S

Grīdas apsilde un Elektroniskā kontrole, Apkures segments

deklarē ar pilnu atbildību, ka

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Produkts (i): | Centrālie kontrolieri |
| Tipa apzīmējums (-i): | Danfoss Link DCC22 |
| • Danfoss Link CC PSU | 014G0286 un 014G0288 |
| • Danfoss Link CC NSU | 014G0287 un 014G0289 |
| • DEVilink™ CC PSU | 140F1076 |
| • DEVilink™ CC NSU | 140F1077 |

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

RED - Radioiekārtu Direktīva 2014/53/ES:

- **Pants 3.1a (ZSD)**
 - EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde māsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgie nosacījumi, tostarp grozījumi
- **Pants 3.1b (EMS)**
 - EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde māsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgie nosacījumi, tostarp grozījumi
 - EN 301 489-1 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. Daļa: Kopējās tehniskas prasības;
 - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 1 Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 3. Daļa: Īpašie nosacījumi īsa darbības rādiusa iekārtām(SRD), kas darbojas frekvencēs no 9kHz līdz 246 GHz
 - EN 301 489-17 V3.1.1 Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslu datu pārraides sistēmām
- **Pants 3.2 (Radio)**
 - EN 300 328 V2.1.1: 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

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---|
| Datums: 2020.11.04 | Izdots: (parakstīts) | Datums: 2020.11.04 | Apstiprināts: (parakstīts) |
| 7100 Vejle, DK | Vārds, Uzvārds: Verner Utoft Amats: Atbilstības speciālists | 7100 Vejle, DK | Vārds, Uzvārds: Tom Toft Kragh Amats: Vecākais direktors, Prod.attīstība |

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

ID nr. VCI0C102

Versijas Nr. 07

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste



Lapa 1 no 2

RoHS - Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu Direktīva (2011/65/ES), ieskaitot grozījumus 2015/863.

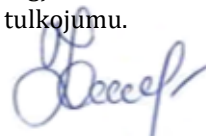
- EN 63000:2018 Tehniskā dokumentācija elektrisku un elektronisku izstrādājumu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežojumiem

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

ID nr. VCIOC102

Versijas Nr. 07

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste



Lapa 2 no 2