

VYHLÁSENIE O ZHODE

My, spoločnosť Dantherm Group A/S, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive, Dánsko vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedené produkty:
No. 352480 typ HCV 400 P1, P2, E1, P1/E1
No.: 352441, 352442, 352443 typ HCV 300, HCV 500, HCV 700

sú v súlade s nasledujúcimi smernicami a nariadeniami:

2014/35/EU	Smernica o nízkom napätí (LVD)
2014/30/EU	EMC smernica
2014/53/EU	Rádiové zariadenia RED
2009/125/EC	Ekodizajn
2011/65/EU	RoHS
1907/2006/EC	REACH – obmedzovanie chemikálií

a v zhode s nasledovnými normami:

EN 60335-1:2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky.
EN 60335-2-40:2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40.
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2:
EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3:
EN 60730-1:2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky.
EN 62233:2008	Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb.
EN 55014-1:2006	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia. Časť 1: Norma na skupinu výrobkov: Vyžarovanie.
EN 55014-2:1997	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia. Časť 2: Norma na skupinu výrobkov: Odolnosť.
EN 301489-1 V1.9.2	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Časť 1.
EN 301489-3 V1.6.1	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Časť 3.
EN 300220-1 V2.4.1	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Časť 1.
EN 300220-2 V3.1.1	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Časť 2.
EN 13141-7:2010	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov.

V Skive, 30. 6. 2019

Produkt manažér

Jakob Bonde Jessen
Riaditeľ

Declaration of Conformity

Dantherm hereby, declare that the unit mentioned below:

No.: 352480 Type: HCV 400 P1, P2, E1, P1/E1

No.: 352441, 352442, 352443 Type: HCV 300, HCV 500, HCV 700

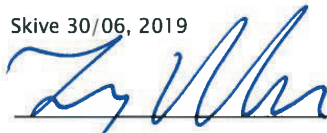
- complies with the following directives:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	EMC Directive
2014/53/EU	RED
2009/125/EC	Eco Design Directive
2011/65/EU	RoHS Directive (Restriction of hazardous substances)
1907/2006/EC	REACH Regulation

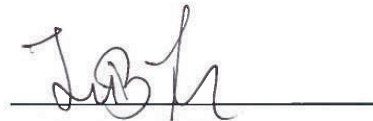
- and is manufactured in compliance with the following harmonized standards:

EN 60335-1:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1
EN 60335-2-40:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3
EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2
EN 61000-6-3:2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3
EN 60730-1:2011	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1
EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances
EN 55014-1:2006	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances - Part 1
EN 55014-2:1997	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances - Part 2
EN 301489-1 V1.9.2	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1
EN 301489-3 V1.6.1	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3
EN 300220-1 V2.4.1	Electromagnetic compatibility & Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices
EN 300220-2 V3.1.1	Electromagnetic compatibility & Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices
EN 13141-7:2010	Ventilation for buildings - performance testing of components/products for residential ventilation

Skive 30/06, 2019



Product manager



Managing director Jakob Bonde Jessen
