

Deklaracja zgodności UE nr 4-G/E22/87035

1. Model produktu/produkt: **Grzejnik elektryczny**

Model	Klasa i podstawowe cechy	Uwagi
HD-SWT400	220-230 V~, 50 Hz, 344 - 400 W, Klasa I, IP33	Metalowe panele z elementami grzejnymi zatopionymi w materiale ceramicznym, z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA lub RE.
HD-SWT700	220-230 V~, 50 Hz, 603 - 700 W, Klasa I, IP33	
HD-SWT1000	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP33	
HD-C400T	220-230 V~, 50 Hz, 500 W, Klasa I, IP33	Ceramiczne panele z elementami grzejnymi zatopionymi w materiale ceramicznym, z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA.
HD-C600T	220-230 V~, 50 Hz, 750 W, Klasa I, IP33	
HD-C800T	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP33	
HD-EXP1000	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP32	Elektryczny przemysłowy grzejnik sufitowy na podczerwień.
HD-EXP1300	220-230 V~, 50 Hz, 1119 - 1300 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP1500	220-230 V~, 50 Hz, 1291 - 1500 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP2000	220-230 V~, 50 Hz, 1636 - 1900 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP3000	3N 380-400 V~, 50 Hz, 2583 - 3000 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP4000	3N 380-400 V~, 50 Hz, 3271 - 3800 W, Klasa I, IP32	
HD-G450T	220-230 V~, 50 Hz, 450 W, Klasa I, IP33	Elektryczny szklany grzejnik pokojowy. Naścienny. Z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA.

2. Producent: **Heat Decor spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Adres: Ul. Gromadzka 54, 30-719 Kraków, Polska
NIP:6751497808, REGON:123048402, KRS:0000498832, BDO:00579908

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Grzejnik elektryczny na podczerwień Heat Decor przeznaczony do ogrzewaniem pomieszczeń

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

6. Zgodność wymienionego produktu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm/specyfikacji technicznych: **Zastosowano normy zharmonizowane.**

LDV - dyrektywa dotycząca harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidywanego do stosowania w określonych granicach napięcia.

- EN 60335-2-30:2010 + A11:2012 + A1:2020;
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018 + A14:2019 + A1:2019 + A2:2019 + A15:2021.

EMC - dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie zaburzeń elektromagnetycznych

- EN-55014-1:2021
- EN 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019;
- EN 61000-3-3:2013+A:2019.

ROHS - Dyrektywa Rady Parlamentu Europejskiego w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

- EN 63000:2019-1

Podpisano w imieniu: **Heat Decor spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**
Kraków dnia 1 września 2022

Dyrektor Generalny
mgr inż. Adam Nanek