

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT Nr 13/21/Z**

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: HEAT DECOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Gromadzka 54, 30-719 KrakówNazwa i adres producenta: HEAT DECOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Gromadzka 54, 30-719 Kraków

Miejsce produkcji: Korea

Nazwa wyrobu: Folia grzewcza HEAT DECOR przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń  
230V, 50Hz, kl. II, IPX7 wg załącznika according to enclosure**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:****PN-EN 60335-1:2012+A11:2014 (IDTEN 60335-1:2012/A11:2014),****PN-EN 60335-2-96:2005+A2:2009 (IDT EN 60335-2-96:2002/A2:2009)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/56 z dnia 03.03.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 113/2019 z dnia 11.10.2019 r.

**Prawo do oznaczania w okresie od 10.03.2021 r. do 09.03.2026 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 10.03.2021 r.

**Załącznik  
do Certyfikatu nr 13/21/Z  
z dnia 10.03.2021 r.**

Modele folii grzewczej z serii HD-G:

HD310G - szerokość 1000 mm, grubość 0,338 mm

HD308G - szerokość 800 mm, grubość 0,338mm

HD305G - szerokość 500 mm, grubość 0,338 mm

HD303G - szerokość 300 mm, grubość 0,338 mm

HD3025G - szerokość 250 mm, grubość 0,338 mm

Moc grzewcza folii na metr bieżący				
HD310G	HD308G	HD305G	HD303G	HD3025G
100 W/m	100 W/m	100 W/m	100 W/m	100 W/m
87,5 W/m	87,5 W/m	87,5 W/m	87,5 W/m	87,5 W/m
75 W/m	75 W/m	75 W/m	75 W/m	75 W/m
62,5 W/m	62,5 W/m	62,5 W/m	62,5 W/m	62,5 W/m
55 W/m	55 W/m	55 W/m	55 W/m	55 W/m
50 W/m	50 W/m	50 W/m	50 W/m	50 W/m
47,5 W/m	47,5 W/m	47,5 W/m	47,5 W/m	47,5 W/m
45 W/m	45 W/m	45 W/m	45 W/m	45 W/m
42,5 W/m	42,5 W/m	42,5 W/m	42,5 W/m	42,5 W/m
40 W/m	40 W/m	40 W/m	40 W/m	40 W/m
37,5 W/m	37,5 W/m	37,5 W/m	37,5 W/m	37,5 W/m
35 W/m	35 W/m	35 W/m	35 W/m	35 W/m
32,5 W/m	32,5 W/m	32,5 W/m	32,5 W/m	32,5 W/m
30 W/m	30 W/m	30 W/m	30 W/m	30 W/m
27,5 W/m	27,5 W/m	27,5 W/m	27,5 W/m	27,5 W/m
25 W/m	25 W/m	25 W/m	25 W/m	25 W/m
22,5 W/m	22,5 W/m	22,5 W/m	22,5 W/m	22,5 W/m
20 W/m	20 W/m	20 W/m	20 W/m	20 W/m
17,5 W/m	17,5 W/m	17,5 W/m	17,5 W/m	17,5 W/m
15 W/m	15 W/m	15 W/m	15 W/m	15 W/m
12,5 W/m	12,5 W/m	12,5 W/m	12,5 W/m	12,5 W/m
10 W/m	10 W/m	10 W/m	10 W/m	10 W/m
7,5 W/m	7,5 W/m	7,5 W/m	7,5 W/m	7,5 W/m

Modele folii grzewczej z serii HD-EPL:

HD-EPL100 - szerokość 1000 mm, grubość 0,450 mm

HD-EPL80 - szerokość 800 mm, grubość 0,450 mm

HD-EPL50 - szerokość 500 mm, grubość 0,450 mm

HD-EPL30 - szerokość 300 mm, grubość 0,450 mm

HD-EPL25 - szerokość 250 mm, grubość 0,450 mm

Moc grzewcza folii na metr bieżący				
HD-EPL100	HD-EPL80	HD-EPL50	HD-EPL30	HD-EPL25
400 W/m	320 W/m	200 W/m	280 W/m	100 W/m
350 W/m	280 W/m	175 W/m	245 W/m	87,5 W/m
300 W/m	240 W/m	150 W/m	210 W/m	75 W/m
250 W/m	200 W/m	125 W/m	175 W/m	62,5 W/m
220 W/m	176 W/m	110 W/m	154 W/m	55 W/m
200 W/m	160 W/m	100 W/m	140 W/m	50 W/m
190 W/m	152 W/m	95 W/m	133 W/m	47,5 W/m
180 W/m	144 W/m	90 W/m	126 W/m	45 W/m
170 W/m	136 W/m	85 W/m	119 W/m	42,5 W/m
160 W/m	128 W/m	80 W/m	112 W/m	40 W/m
150 W/m	120 W/m	75 W/m	105 W/m	37,5 W/m
140 W/m	112 W/m	70 W/m	98 W/m	35 W/m
130 W/m	104 W/m	65 W/m	91 W/m	32,5 W/m
120 W/m	96 W/m	60 W/m	84 W/m	30 W/m
110 W/m	88 W/m	55 W/m	77 W/m	27,5 W/m
100 W/m	80 W/m	50 W/m	70 W/m	25 W/m
90 W/m	72 W/m	45 W/m	63 W/m	22,5 W/m
80 W/m	64 W/m	40 W/m	56 W/m	20 W/m
70 W/m	56 W/m	35 W/m	49 W/m	17,5 W/m
60 W/m	48 W/m	30 W/m	42 W/m	15 W/m
50 W/m	40 W/m	25 W/m	35 W/m	12,5 W/m
40 W/m	32 W/m	20 W/m	28 W/m	10 W/m
30 W/m	24 W/m	15 W/m	21 W/m	7,5 W/m



Model folii grzewczej z serii HD-PRO:

HD-PRO100 - szerokość 1000 mm, grubość 0,500 mm

HD-PRO80 - szerokość 800 mm, grubość 0,500 mm

HD-PRO50 - szerokość 500 mm, grubość 0,500 mm

HD-PRO30 - szerokość 300 mm, grubość 0,500 mm

HD-PRO25 - szerokość 250 mm, grubość 0,500 mm

Moc grzewcza folii na metr bieżący				
HD-PRO100	HD-PRO80	HD-PRO50	HD-PRO30	HD-PRO25
320 W/m	320 W/m	200 W/m	280 W/m	100 W/m
280 W/m	280 W/m	175 W/m	245 W/m	87,5 W/m
240 W/m	240 W/m	150 W/m	210 W/m	75 W/m
200 W/m	200 W/m	125 W/m	175 W/m	62,5 W/m
176 W/m	176 W/m	110 W/m	154 W/m	55 W/m
160 W/m	160 W/m	100 W/m	140 W/m	50 W/m
152 W/m	152 W/m	95 W/m	133 W/m	47,5 W/m
144 W/m	144 W/m	90 W/m	126 W/m	45 W/m
136 W/m	136 W/m	85 W/m	119 W/m	42,5 W/m
128 W/m	128 W/m	80 W/m	112 W/m	40 W/m
120 W/m	120 W/m	75 W/m	105 W/m	37,5 W/m
112 W/m	112 W/m	70 W/m	98 W/m	35 W/m
104 W/m	104 W/m	65 W/m	91 W/m	32,5 W/m
96 W/m	96 W/m	60 W/m	84 W/m	30 W/m
88 W/m	88 W/m	55 W/m	77 W/m	27,5 W/m
80 W/m	80 W/m	50 W/m	70 W/m	25 W/m
72 W/m	72 W/m	45 W/m	63 W/m	22,5 W/m
64 W/m	64 W/m	40 W/m	56 W/m	20 W/m
56 W/m	56 W/m	35 W/m	49 W/m	17,5 W/m
48 W/m	48 W/m	30 W/m	42 W/m	15 W/m
40 W/m	40 W/m	25 W/m	35 W/m	12,5 W/m
32 W/m	32 W/m	20 W/m	28 W/m	10 W/m
24 W/m	24 W/m	15 W/m	21 W/m	7,5 W/m

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela