

**CERTYFIKAT Nr 80/19/Z**

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: TERMO-FOL Sp. z o.o.  
ul. Józefa Dietla 50 lok. 12, 31-039 KrakówNazwa i adres producenta: TERMO-FOL Sp. z o.o.  
ul. Józefa Dietla 50 lok. 12, 31-039 KrakówMiejsce produkcji: TERMO-FOL Sp. z o.o.  
ul. Zakopiańska 159, 30-435 KrakówNazwa wyrobu: Folia grzewcza TERMOFOL  
wg załącznika**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
PN-EN 60335-1:2012 (IDT EN 60335-1:2012), 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/2019/267 z dnia 30.09.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 88/2019 z dnia 25.07.2019 r.

**Prawo do oznaczania w okresie od 30.09.2019 r. do 29.09.2022 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 Makieta

Katowice, dnia 30.09.2019 r.

**Załącznik  
do Certyfikatu nr 80/19/Z  
z dnia 30.09.2019 r.**

Folie grzewcze przeznaczona do zasilania napięciem 230V AC:

Model	Szerokość	Moc [mb]	Moc [m <sup>2</sup> ]	Częstotliwość	Napięcie
TF-3025T	25cm	55W	220W	50Hz	AC230V
TF-305T	50cm	110W	220W	50Hz	AC230V
TF-310T	100cm	220W	220W	50Hz	AC230V
TF-3025TL	25cm	35W	140W	50Hz	AC230V
TF-305TL	50cm	70W	140W	50Hz	AC230V
TF-310TL	100cm	140W	140W	50Hz	AC230V
TF-3025TT	25cm	20W	80W	50Hz	AC230V
TF-305TT	50cm	40W	80W	50Hz	AC230V
TF-310TT	100cm	80W	80W	50Hz	AC230V
TF-3025TH	25cm	15W	60W	50Hz	AC230V
TF-305TH	50cm	30W	60W	50Hz	AC230V
TF-310TH	100cm	60W	60W	50Hz	AC230V
TF-305ET	50cm	200W	400W	50Hz	AC230V

Folia grzewcza przeznaczona do zasilania napięciem 12V DC.

TF-303DC12V	30cm	67W	220W	50Hz	DC12V
-------------	------	-----	------	------	-------

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela