

CERTYFIKAT Nr 78/19/Z

uprawniający 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 Kraków

Nazwa i adres producenta: TERMO-FOL Sp. z o.o.
ul. Józefa Dietla 50 lok. 12, 31-039 Kraków

Miejsce produkcji: TERMO-FOL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 159, 30-435 Kraków

Nazwa wyrobu: Mata 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/2019/266 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 Makiela

Katowice, dnia 30.09.2019 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 78/19/Z
z dnia 30.09.2019 r.**

Maty grzewcze pochodzące z tego samego typoszeregu:

Model	Pow ogrzew [m ²]	Wymiary	Moc [m ²]	Moc maty	Częstotliwość	Napięcie
TF-HM-150-05	0,5	0,5x1	150	75	50Hz	AC230V
TF-HM-150-10	1	0,5x2	150	150	50Hz	AC230V
TF-HM-150-15	1,5	0,5x3	150	225	50Hz	AC230V
TF-HM-150-20	2	0,5x4	150	300	50Hz	AC230V
TF-HM-150-25	2,5	0,5x5	150	375	50Hz	AC230V
TF-HM-150-30	3	0,5x6	150	450	50Hz	AC230V
TF-HM-150-35	3,5	0,5x7	150	525	50Hz	AC230V
TF-HM-150-40	4	0,5x8	150	600	50Hz	AC230V
TF-HM-150-45	4,5	0,5x9	150	675	50Hz	AC230V
TF-HM-150-50	5	0,5x10	150	750	50Hz	AC230V
TF-HM-150-60	6	0,5x12	150	900	50Hz	AC230V
TF-HM-150-70	7	0,5x14	150	1050	50Hz	AC230V
TF-HM-150-80	8	0,5x16	150	1200	50Hz	AC230V
TF-HM-150-90	9	0,5x18	150	1350	50Hz	AC230V
TF-HM-150-100	10	0,5x20	150	1500	50Hz	AC230V
TF-HM-150-120	12	0,5x24	150	1800	50Hz	AC230V
TF-HM-150-150	15	0,5x30	150	2250	50Hz	AC230V

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela