

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: ACUREL Sp. z o. o.
Białostocka 59, 19-100 Mońki

Nazwa i adres producenta: ACUREL Sp. z o. o.
Białostocka 59, 19-100 Mońki

Nazwa wyrobu: Folia grzewcza ACUREL wg załącznika nr 1
230V, 50Hz, 220W, IPX7

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 60335-4:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05
+A15:2022-01, PN-EN 60335-2-96:2022-05+A11:2022-05**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2024/102 z dnia 29.04.2024 r. wraz z Aneksami z dnia 29.11.2024 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 37/2024 z dnia 15.04.2024 r.

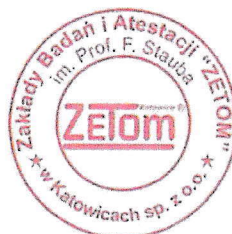
Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana(e) do oceny norma(y) nie ulegnie(ną) zmianie oraz nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Numer certyfikatu: 3/2025/Z

Certyfikat ważny od: 13.01.2025 r.
Certyfikat ważny do: 12.01.2028 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

Katowice, 13.01.2025 r.

Wykaz modeli typoszeregu folii grzewczej ACUREL:

Model	Szerokość	Grubość	Moc/m.b	Moc/m ²	Długość w rolce	Maksymalna temperatura	Max długość instal. pasa folii	Napięcie
AC-310TH	100cm	0.338mm	220W	220W	100m	55°C	5,5 m.b.	AC230V
AC-310TM	100cm	0.338mm	140W	140W	100m	42°C	8,5 m.b.	AC230V
AC-310TL	100cm	0.338mm	80W	80W	100m	32°C	16 m.b.	AC230V
AC-310TE	100cm	0.338mm	60W	60W	100m	29°C	20 m.b.	AC230V
AC-305TH	50cm	0.338mm	110W	220W	150m	55°C	11 m.b.	AC230V
AC-305TM	50cm	0.338mm	70W	140W	150m	42°C	17 m.b.	AC230V
AC-305TL	50cm	0.338mm	40W	80W	150m	32°C	30 m.b.	AC230V
AC-305TE	50cm	0.338mm	30W	60W	150m	29°C	40 m.b.	AC230V
AC-3025TH	25cm	0.338mm	55W	220W	150m	55°C	21 m.b.	AC230V
AC-3025TM	25cm	0.338mm	35W	140W	150m	42°C	34 m.b.	AC230V
AC-3025TL	25cm	0.338mm	20W	80W	150m	32°C	60 m.b.	AC230V
AC-3025TE	25cm	0.338mm	15W	60W	150m	29°C	80 m.b.	AC230V

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makieta