

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: INGEO Grzegorz Popławski
Al. Józefa Piłsudskiego 20A/17, 15-446 Białystok

Nazwa i adres producenta: INGEO Grzegorz Popławski
Al. Józefa Piłsudskiego 20A/17, 15-446 Białystok

Miejsce produkcji: Korea Południowa

Nazwa wyrobu: Folia grzewcza Acurel model AC305T
230 V, 50 Hz, IP X7 wg załącznika nr 1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05
PN-EN 60335-2-96:2022-05

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2023/166 z dnia 14.07.2023 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 31/2023 z dnia 12.04.2023 r.

Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Numer certyfikatu: 156/2023/Z

Data wydania certyfikatu: 11.11.2023 r.
Certyfikat ważny do: 10.11.2028 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.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu


Załącznik nr 1
do Certyfikatu nr 156/2023/Z
z dnia 11.11.2023 r.

Typszereg folii grzewczych ACUREL

Model	Szerokość folii [cm]	Moc [W/m ²]	Moc [W/mb]	Grubość folii [mm]	Max. temp. folii [C]	Napięcia [V]
AC310P	100	220	220	0.400	~50	230
AC310P	100	140	140	0.400	~40	230
AC310P	100	80	80	0.400	~32	230
AC308P	80	220	176	0.400	~50	230
AC308P	80	140	112	0.400	~40	230
AC308P	80	80	64	0.400	~32	230
AC305P	50	220	110	0.400	~50	230
AC305P	50	140	70	0.400	~40	230
AC305P	50	80	40	0.400	~32	230
AC303P	30	220	66	0.400	~50	230
AC303P	30	140	42	0.400	~40	230
AC303P	30	80	24	0.400	~32	230
AC3025P	25	220	55	0.400	~50	230
AC3025P	25	140	35	0.400	~40	230
AC3025P	25	80	20	0.400	~32	230
AC310T	100	220	220	0.338	~50	230
AC310T	100	140	140	0.338	~40	230
AC310T	100	80	80	0.338	~32	230
AC308T	80	220	176	0.338	~50	230
AC308T	80	140	112	0.338	~40	230
AC308T	80	80	64	0.338	~32	230
AC305T	50	220	110	0.338	~50	230
AC305T	50	140	70	0.338	~40	230
AC305T	50	80	40	0.338	~32	230
AC303T	30	220	66	0.338	~50	230

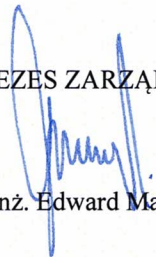
AC303T	30	140	42	0.338	~40	230
AC303T	30	80	24	0.338	~32	230
AC3025T	25	220	55	0.338	~50	230
AC3025T	25	140	35	0.338	~40	230
AC3025T	25	80	20	0.338	~32	230

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela