

CERTYFIKAT

Zgodności z Europejską Dyrektywą

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: MERA TECHNIK Sp. z o.o.
ul. Ogórkowa 96, 04.998 Warszawa

Nazwa i adres producenta: MERA TECHNIK Sp. z o.o.
ul. Ogórkowa 96, 04-998 Warszawa

Miejsce produkcji: Chiny

Nazwa wyrobu: Grzałki elektryczne do grzejnika model GALAXI
230V, 50Hz, IPX4, kl.I wg Załącznika nr 1

W/w wyrób spełnia wymagania Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE

Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą przeprowadzono na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy:
PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05,
PN-EN 60335-2-73:2008+A2:2010 wg Sprawozdania z badań nr B/2021/179/1 z dnia 15.11.2021 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 88/2024 z dnia 30.07.2024 r.

Prawo do stosowania Certyfikatu 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: 157/2024/Z

Certyfikat ważny od: 14.12.2024 r.

Certyfikat ważny do: 13.12.2029 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" Katowice, 13.12.2024 r.
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 157/2024/Z
z dnia 13.12.2024 r.**

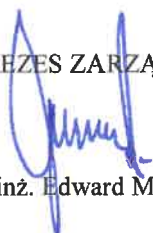
TYP	GALAXI 300W	GALAXI 600 W	GALAXI 900W
Moc znamionowa [W]	300	600	900
Napięcie znamionowe [V]	~220-240V / 50Hz		
Stopień ochrony obudowy	IPX4		
Klasa ochronności	1		
Gwint przyłączeniowy	G ½"		
Długość elementu grzejnego [mm]	320	550	760
Długość całkowita bez przewodu [mm]	390	620	820
Masa [kg]	0,412	0,5	0,607

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela