

# CERTYFIKAT

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.  
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa i adres producenta: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.  
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Miejsce produkcji: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.  
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa wyrobu: Obudowa zestawu pomiarowego typ OZP (IK10), OZP-1 (IK08)  
Uni 500V, Unr 230/400V, IP 65, temp. pracy od -25°C do +60°C,  
materiał ABS/PC

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
PN-EN 62208:2011 (IDT EN 62208:2011)**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2018/224 z dnia 20.07.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 102/2023 z dnia 20.09.2023 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: 175/2023/Z**

Data wydania certyfikatu: 30.11.2023 r.  
Certyfikat ważny do: 29.11.2028 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