

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Sp.J.
ul. Płońska 18, 05-190 Nasielsk

Nazwa i adres producenta: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Sp.J.
ul. Płońska 18, 05-190 Nasielsk

Miejsce produkcji: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Sp.J.
ul. Płońska 18, 05-190 Nasielsk

Nazwa wyrobu: Obudowy puste do rozdzielnic niskonapięciowych EP-LUX PLUS RN
wg Załącznika nr 1
Uni 1000V AC, 1500V DC, IP65, IK07

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 622028:2011 (IDT EN 62208:2011)

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/284 z dnia 30.11.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 90/2024 z dnia 22.08.2024 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: 161/2024/Z

Certyfikat ważny od: 22.12.2024 r.

Certyfikat ważny do: 21.12.2029 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

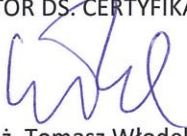
Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

Katowice, 20.12.2024 r.

Typoszereg obudów do rozdzielnic niskonapięciowych EP-LUX PLUS RN:

Nr katalogowy	Typ	Maksymalne dopuszczalne obciążenie obudowy	Zdolność rozpraszania ciepła;
1960-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 1x6 PE+N	1,5 kg	18W
1961-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 1x8 PE+N	1,75 kg	22W
1954-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 1x12 PE+N	2 kg	29W
1955-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 1x18 PE+N	2,5 kg	52W
1956-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 2x12 PE+N	4 kg	58W
1962-01	EP-LUX PLUS RN IP 65 2x18 PE+N	5 kg	78W

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makieta