

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT Nr 119/18/Z****uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Nazwa i adres producenta: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Miejsce produkcji: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 128, 42-436 Pilica

Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, naścienne, podwójne, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z zaciskami gwintowymi seria KAPPA 250V, 16A, IP20 wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016 (IDT IEC 60884-1:2002/AMD1:2006/AMD2:2013)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2018/290 z dnia 12.10.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 73/2018 z dnia 18.06.2018 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 23.10.2018 r. do 22.10.2021 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

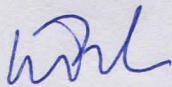
Katowice, dnia 23.10.2018 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 119/18/Z
z dnia 23.10.2018 r.**

Typoszereg gniazd wtyczkowych stałych:

1	gniazdo wtyczkowe podwójne n/t A 2x 2P +Z	481	GW- 2KFZ
2	gniazdo wtyczkowe podwójne n/t A 2x 2P +Z	481	GW- 2KZ
3	gniazdo wtyczkowe podwójne n/t A 2x 2P	480	GW-2K

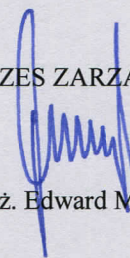
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela