

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT Nr 48/20/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, naściennne, pojedyncze, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami tulejek stykowych lub bez, z zaciskami gwintowymi seria BIS
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/2020/97 z dnia 14.04.2020 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 63/2019 z dnia 13.06.2019 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 21.04.2020 r. do 20.04.2023 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

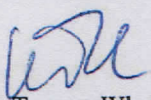
Katowice, dnia 21.04.2020 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 48/20/Z
z dnia 21.04.2020 r.

Typoszereg gniazd wtyczkowych stałych serii BIS:

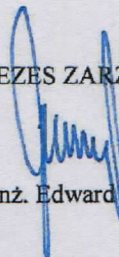
Lp.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana
1	Gniazda wtyczkowe pojedyncze 2P n/t A	334	GN – 1B
2	Gniazda wtyczkowe pojedyncze z przesłonami 2P n/t A	334	GN – 1BP
3	Gniazda wtyczkowe pojedyncze 2P + Z n/t A	335	GN – 1BZ
4	Gniazda wtyczkowe pojedyncze z przesłonami 2P + Z n/t A	335	GN – 1BZP

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela