

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 113/20/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, naścienne, pojedyncze, podwójne, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami tulejek stykowych lub bez, z zaciskami gwintowymi seria BIS 250V, 16A, IP20 wg załącznika

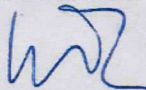
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016 (IDT IEC 60884-1:2002/AMD1:2006/AMD2:2013)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

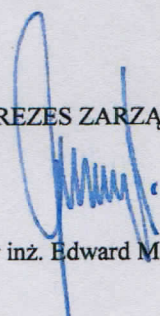
- Sprawozdania z badań nr B/2020/223 z dnia 26.08.2020 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 55/2020 z dnia 17.06.2020 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 01.09.2020 r. do 31.08.2025 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 Makieta

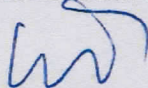
Katowice, dnia 01.09.2020 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 113/20/Z
z dnia 01.09.2020 r.

Typoszereg gniazd wtyczkowych serii BIS:

LP	NAZWA	TYP	ODMIANA
1	Gniazdo wtyczkowe IP20 2x2P n/t A 16/250~	336	GN-2B
2	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP20 2x2P n/t A 16/250~	336	GN-2BP
3	Gniazdo wtyczkowe IP20 2x2P+Z n/t A 16/250~	337	GN-2BZ
4	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP20 2x2P+Z n/t A 16/250~	337	GN-2BZP
5	Gniazdo wtyczkowe IP20 2x2P+Z n/t A 16/250~ (wersja czeska)	338	GN-2BC

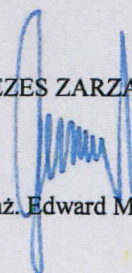
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela