

CERTYFIKAT

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, dwubiegunowe, ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami tulejek stykowych lub bez, z zaciskami gwintowymi serii BIS
250V, 16A, IP20 wg Załącznika nr1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-IEC 60884-1:2024-04

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2025/187 z dnia 29.08.2025 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 86/2025/Z z dnia 06.07.2025 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 nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Numer certyfikatu: 119/2025/Z

Certyfikat ważny od: 01.09.2025 r.
Certyfikat ważny do: 31.08.2030 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZADU

mgr inż. Edward Makiela

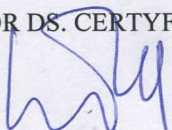
Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

Katowice, 29.08.2025 r.

Typoszereg gniazd serii BIS:

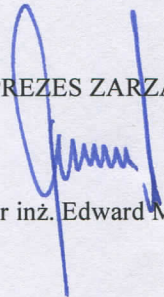
I.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana
1.	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP 20 2P n/t A 16/250 ~	334	GN-1B
2.	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z przesłonami IP 20 2P n/t A 16/250 ~	334	GN-1BP
3.	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP 20 2P+Z n/t A 16/250 ~	335	GN-1BZ
4.	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z przesłonami IP 20 2P+Z n/t A 16/250 ~	335	GN-1BZP
5.	Gniazdo wtyczkowe IP 20 2x2P n/t A 16/250 ~	336	GN-2B
6.	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP 20 2x2P n/t A 16/250 ~	336	GN-2BP
7.	Gniazdo wtyczkowe IP 20 2x2P+Z n/t A 16/250 ~	337	GN-2BZ
8.	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP 20 2x2P+Z n/t A 16/250 ~	337	GN-2BZP
9.	Gniazdo wtyczkowe IP 20 2x2P+Z n/t A 16/250 ~ (wersja czeska)	338	GN-2BC
10.	Gniazdo wtyczkowe IP 20 2P+Z n/t A 16/250 ~ schucko	339	GN-1BS
11.	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP 20 2P+Z n/t A 16/250 ~ schucko	339	GN-1BSP
12.	Gniazdo wtyczkowe IP 20 2x2P+Z n/t A 16/250 ~ schucko	340	GN-2BS
13.	Gniazdo wtyczkowe z przesłonami IP 20 2x2P+Z n/t A 16/250 ~ schucko	340	GN-2BSP

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela