

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 65/21/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: Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z ładowarką USB typ GP-1...Z...USB,
GP-1...Z...2USB, GP-1...S...USB, GP-1...S...2USB serii SONATA,
IMPRESJA, AS, KARO, ARIA
230V AC, 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),
PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 (IDT EN 60335-2-29:2004/A2:2010),
PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 (IDT EN 60335-1:2012/A11:2014),

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2018/252 z dnia 31.08.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 40/2021 z dnia 16.04.2021 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 30.10.2021 r. do 29.10.2026 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 29.10.2021 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 65/21/Z
z dnia 29.10.2021 r.**

Gniazda wtyczkowe z ładowarką USB (GP-1...Z...USB)

l.p.	Nazwa wyrobu	typ	Odmiana
1	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,1A	2059	GP-1RZPUSB
2	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A~	2059	GP-1RZPUSB/m
3	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,1A	2066	GP1-1YZPUSB
4	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A~	2066	GP1-1YZPUSB/m
5	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,1A	2067	GP-1GZPUSB
6	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A~	2067	GP-1GZPUSB/m
7	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,1A	2068	GP-1SZPUSB
8	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A~	2068	GP-1SZPUSB/m
9	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,1A	2186	GP-1UZPUSB
10	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A~	2186	GP-1UZPUSB/m

Gniazdo wtyczkowe z ładowarką USB (GP-1...S...USB)

l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana
1	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ schuko z ładowarką USB 5V 2,1A	2060	GP-1RSPUSB
2	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ schuko bez ramki z ładowarką USB 5V 2,1A	2060	GP-1RSPUSB/m

Gniazdo wtyczkowe z ładowarką USB (GP-1...Z...2USB)

l.p.	Nazwa wyrobu	typ	Odmiana
1	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,4A	2072	GP-1RZP2USB
2	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A~	2072	GP-1RZP2USB/m
3	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,4A	2074	GP1-1YZP2USB
4	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A~	2074	GP1-1YZP2USB/m
5	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,4A	2075	GP-1GZP2USB
6	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A~	2075	GP-1GZP2USB/m
7	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,4A	2076	GP-1SZP2USB
8	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A~	2076	GP-1SZP2USB/m
9	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ z ładowarką USB 5V 2,4A	2188	GP-1UZP2USB
10	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A~	2188	GP-1UZP2USB/m

Gniazdo wtyczkowe z ładowarką USB (GP-1...S...2USB)

l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana
1	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ schuko z ładowarką USB 5V 2,4A	2073	GP-1RSP2USB
2	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A 16/250~ schuko bez ramki z ładowarką USB 5V 2,4A	2073	GP-1RSP2USB/m

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela