



Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna, ul. Główna 128, Wierbka, 42-436 Pilica  
NIP: 649 001 08 64, Kapitał Zakładowy: 2 098 400,00 PLN (opłacony w całości)  
Sąd Rejonowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000098682

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 13/2023

**Producent:** Z.S.E. „OSPEL” S.A.  
ul. Główna 128, Wierbka  
42-436 Pilica

**Wyrób:** Seria AS

**Typ:** Według Załącznika nr 1

**Zastosowanie:** Łączniki instalacyjne kołyskowe, łączniki hotelowe, gniazda wtyczkowe, gniazda specjalistyczne, czujniki ruchu, regulatory temperatury, ściemniacze, podtynkowe, do wbudowania. Ramki, zaślepka.

**Identyfikacja partii:** XXX (gdzie: dwie pierwsze cyfry oznaczają tydzień wykonania, trzecia cyfra oznacza ostatnią cyfrę roku wykonania)

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w Załączniku nr 1 posiadają właściwości antybakteryjne. Wspomniane cechy uzyskano poprzez dodanie do tworzyw, biobójczych dodatków do polimerów termoplastycznych i chemoutwardzalnych.*

*Skuteczność zastosowanej technologii zweryfikowano przeprowadzając badania zgodnie z normą ISO 22196.*

*Wyniki przeprowadzonych badań opisane zostały w Raportach z badań nr 02/2023 oraz 03/2023, firmy Smart Nanotechnologies S.A.*

*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

Z. S. E.  
„OSPEL” Spółka Akcyjna  
WIERBKA; ul. Główna 128  
42-436 PILICA  
tel/fax: (0-32) 67 37 106-110  
NIP: 649-001-08-64

02.08.2023 r. Wierbka

Data i miejsce wystawienia

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Władysław Zajęc

Podpis

## Załącznik Nr 1

### Skład Serii As Antybakteryjny:

#### Łączniki

1 Łącznik jednobiegunowy 1 p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-1GA
2 Łącznik dwugrupowy /świecznikowy/ 5 p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-2GA
3 Łącznik dwuobwodowy /schodowy/ 6 p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-3GA
4 Łącznik krzyżowy 7 p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-4GA
5 Łącznik jednobiegunowy zwierny „światło” 1 p/t A IP 20 10/250V~	ŁP-5GA
6 Łącznik jednobiegunowy zwierny „dzwonek” 1 p/t A IP 20 10/250V~	ŁP-6GA
7 Łącznik jednobiegunowy zwierny 1 p/t A IP 20 10/250V~	ŁP-21GA
8 Łącznik żaluzjowy p/t A IP 20 10/250V~	ŁP-7GA
6 Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną p/t A IP 20 10/250V~	ŁP-7GAB
10 Łącznik p/t A 6+1 IP 20 10/250V~	ŁP-9GA
11 Łącznik p/t A 6+6 IP 20 10/250V~	ŁP-10GA
12 Łącznik dwubiegunowy p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-11GA
13 Łącznik podwójny zwierny p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-17GA
14 Łącznik potrójny p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-13GA
15 Łącznik podwójny krzyżowy 7 p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-19GA
16 Łącznik potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250V~	ŁP-24GA
17 Łącznik jednobiegunowy 1 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-1GAS
18 Łącznik dwugrupowy /świecznikowy/ 5 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-2GAS
19 Łącznik dwuobwodowy /schodowy/ 6 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-3GAS
20 Łącznik krzyżowy 7 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-4GAS
21 Łącznik jednobiegunowy zwierny „światło” 1 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-5GAS
22 Łącznik jednobiegunowy zwierny „dzwonek” 1 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-6GAS
23 Łącznik jednobiegunowy zwierny 1 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-21GAS
24 Łącznik żaluzjowy p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-7GAS
25 Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-7GABS
26 Łącznik dwubiegunowy p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-11GAS
27 Łącznik kontrolny p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-12GAS
28 Łącznik potrójny p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-13GAS
29 Łącznik podwójny krzyżowy 7 p/t A IP 20 10X/250V~ z podświetleniem	ŁP-19GAS

#### Ściemniacze i łączniki elektroniczne

1 Łącznik hotelowy (na kartę hotelową)	ŁP-15GAS
2 Ściemniacz przyciskowo obrotowy	ŁP-8GA
3 Ściemniacz uniwersalny	ŁP-8GAL2
4 Czujnik ruchu	ŁP-16GA
5 Regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym	RTP-1GA
6 Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym	RTP-1GAN

#### Puszki natynkowe

1 Puszka pojedyncza	PNP-1GA
2 Puszka podwójna	PNP-2GA
3 Puszka potrójna	PNP-3GA
4 Puszka poczwórna	PNP-4GA
5 Puszka pięciokrotna	PNP-5GA

#### Ramki

1 Pojedyncza	R-1GA
2 Pojedyncza	RH-1GA
3 Podwójna	R-2GA
4 Podwójna	RH-2GA
5 Potrójna	R-3GA
6 Potrójna	RH-3GA
7 Czterokrotna	R-4GA
8 Czterokrotna	RH-4GA
9 Pięciokrotna	R-5GA
10 Pięciokrotna	RH-5GA



### Gniazda wtyczkowe podtynkowe

1 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P p/t A IP 20 16/250 ~	GP-1GA
2 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P p/t A IP 20 16/250 ~ z przesłonami	GP-1GAP
3 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 20 16/250~	GP-1GAZ
4 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 20 16/250~	GP-1GAZP
5 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 20 16/250~ DATA	GP-1GAZD
6 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 20 16/250~ DATA z przesłonami	GP-1GAZDP
7 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 44 16/250~	GPH-1GAZ
8 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 44 16/250~ z przesłonami	GPH-1GAZP
9 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 20 16/250~ kodowane DATA z kluczem	GP-1GAZK
10 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2P+Z IP 20 A 16/250 ~ (schuko)	GP-1GAS
11 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2P+Z IP 20 A 16/250~ (schuko) z przesłonami	GP-1GASP
12 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2P+Z IP 44 A 16/250 ~ (schuko)	GPH-1GAS
13 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2P+Z IP 44 A 16/250 ~ (schuko) z przesłonami	GPH-1GASP
14 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P 16/250 ~	GP-2GA
15 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P 16/250 ~ z przesłonami	GP-2GAP
16 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z 16/250 ~	GP-2GAZ
17 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z 16/250 ~ z przesłonami	GP-2GAZP
18 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P 16/250 ~ przystosowane do montażu w ramki	GP-2GAR
19 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P 16/250 ~ do montażu w ramki z przesłonami	GP-2GARP
20 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z 16/250 ~ przystosowane do montażu w ramki	GP-2GARZ
21 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z 16/250 ~ do montażu w ramki z przesłonami	GP-2GARZP
22 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z 16/250 ~ (wersja czeska)	GP-2GAC
23 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z IP 20 A 16/250 ~ (schuko)	GP-2GAS
24 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 2x2P+Z IP 20 A 16/250 ~ (schuko) z przesłonami	GP-2GASP
25 Gniazdo wtyczkowe p/t A IP 20 3x2P 2,5A	GP-3GA
26 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P p/t A IP 20 16/250~ z ładowarką USB	GP-1GAZPUSB
27 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P p/t A IP 20 16/250~ z ładowarką USB A+C	GP-1GAZPUSBAC
28 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 44 16/250~ DATA	GPH-1GAZD
29 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z p/t A IP 44 16/250~ kodowane DATA z kluczem	GPH-1GAZK

### Gniazda specjalistyczne

1 Gniazdo telefoniczne pojedyncze	GPT-1GA
2 Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe	GPT-2GAR
3 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne	GPT-2GAN
4 Gniazdo komputerowe pojedyncze kat.5e	GPK-1GA/K
5 Gniazdo komputerowe podwójne kat.5e	GPK-2GA/K
6 Obudowa gniazda typu Keystone pojedyncza prosta	GPK-1GA/p
7 Obudowa gniazda typu Keystone podwójna prosta	GPK-2GA/p
8 Obudowa gniazda typu Keystone pojedyncza z przesłoną prosta	GPK-1GAP/p
9 Obudowa gniazda typu Keystone podwójna z przesłonami prosta	GPK-2GAP/p
10 Obudowa gniazda typu Keystone pojedyncza skośna	GPK-1GAS/p
11 Obudowa gniazda typu Keystone podwójna skośna	GPK-2GAS/p
12 Gniazdo głośnikowe pojedyncze	GG-1GA
13 Gniazdo głośnikowe pojedyncze 6mm <sup>2</sup>	GGN-1GA
14 Gniazdo głośnikowe podwójne	GG-2GA
15 Gniazdo ekwipotentjalne pojedyncze	GPE-1GA
16 Gniazdo ekwipotentjalne podwójne	GPE-2GA
17 Przyłącz kablowy	GPPK-1GA
18 Ząslepka	Z-1GA
19 Adapter podtynkowy do systemu Ospel 45	AP45-1GA

### Gniazdo RTV

1 Gniazdo końcowe	GPA-GAK
2 Gniazda przelotowe 10,14,16 dB	GPA-...GAP
3 Gniazdo przelotowe zakończeniowe	GPA-10GAPZ
4 Gniazdo końcowe RTV SAT	GPA-GAS
5 Gniazdo RTV DATA	GPA-GAD
6 Gniazdo RTV SAT przelotowe	GPA-GASP
7 Gniazdo RTV SAT z dwoma wyjściami SAT	GPA-GA2S
8 Gniazdo typu F pojedyncze	GPA-1GAF
9 Gniazdo typu F podwójne	GPA-2GAF