

**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: Łączniki instalacyjne kołyskowe podwójne krzyżowe, podtynkowe, z zaciskami gwintowymi, z podświetleniem lub bez, serii: Sonata, Aria, As, Impresja, Szafir wg załącznika nr 1 250V, 50Hz, 10AX

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**  
**PN-EN 60669-1:2018**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/68 z dnia 26.04.2021 r. oraz B/2024/66 z dnia 28.03.2024 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 84/2024 z dnia 24.07.2023 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 zastosowana(e) do oceny norma(y) nie ulegnie(ną) zmianie oraz nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

**Numer certyfikatu: 44/2024/Z**Data wydania certyfikatu: 28.04.2024 r.  
Certyfikat ważny do: 29.04.2029 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

**Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"**  
**im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,  
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,  
e-mail: biuro@zetom.eu

**Załącznik nr 1**  
**do Certyfikatu nr 44/2024/Z**  
**z dnia 28.04.2024 r.**

Typoszeręg łączników kołyskowych, podwójnych, krzyżowych serii: As, Impresja, Sonata, Aria, Szafir.

l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Seria
1	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~	1146	ŁP-19R	Sonata
2	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ bez ramki	1146	ŁP-19R/m	Sonata
3	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem	1146	ŁP-19RS	Sonata
4	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki	1146	ŁP-19RS/m	Sonata
5	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~	2193	ŁP-19U	Aria
6	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ bez ramki	2193	ŁP-19U/m	Aria
7	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem	2193	ŁP-19US	Aria
8	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki	2193	ŁP-19US/m	Aria
9	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~	2094	ŁP-19Y	Impresja
10	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ bez ramki	2094	ŁP-19Y/m	Impresja
11	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem	2094	ŁP-19YS	Impresja
12	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki	2094	ŁP-19YS/m	Impresja
13	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~	2093	ŁP-19G	As
14	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ bez ramki	2093	ŁP-19G/m	As
15	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 A p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem	2093	ŁP-19GS	As
16	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki	2093	ŁP-19GS/m	As
17	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~	2682	ŁP-19Z	Szafir
18	Łącznik kołyskowy podwójny krzyżowy 7 + 7 p/t A IP20 10X/250~ bez ramki	2682	ŁP-19Z/m	Szafir

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela