

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 29/21/Z**
uprawnający 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 potrójne, podtynkowe, z zaciskami gwintowymi lub bez serii: Aria, As, Impresja, Sonata, Karo 230V, 50Hz, 10A wg załącznika

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

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/95/1-2 z dnia 31.05.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 70/2021 z dnia 16.04.2021 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 21.06.2021 r. do 20.06.2024 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 21.06.2021 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 29/21/Z
z dnia 21.06.2021 r.**

Typoszereg łączników kołyskowych, potrójnych serii Aria , As, Impresja, Sonata, odmiana ŁP -

l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Seria
Łączniki kołyskowe z zaciskami bezgwintowymi				
1.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	1129	ŁP-13Y	Impresja
2.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	1129	ŁP-13Y/m	Impresja
3.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2084	ŁP-24Y	Impresja
4.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2084	ŁP-24Y/m	Impresja
5.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	1117	ŁP-13R	Sonata
6.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	1117	ŁP-13R/m	Sonata
7.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem zaciski bezgwintowe	1117	ŁP-13RS	Sonata
8.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki, zaciski bezgwintowe	1117	ŁP-13RS/m	Sonata
9.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2085	ŁP-24R	Sonata
10.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2085	ŁP-24R/m	Sonata
11.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	1310	ŁP-13G	As
12.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	1310	ŁP-13G/m	As
13.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem zaciski bezgwintowe	1310	ŁP-13GS	As
14.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki, zaciski bezgwintowe	1310	ŁP-13GS/m	As
15.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2086	ŁP-24G	As
16.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2086	ŁP-24G/m	As
17.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2112	ŁP-13U	Aria
18.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2112	ŁP-13U/m	Aria
19.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem zaciski bezgwintowe	2112	ŁP-13US	Aria
20.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki, zaciski bezgwintowe	2112	ŁP-13US/m	Aria
21.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2192	ŁP-24U	Aria
22.	Łącznik kołyskowy potrójny zwierny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2192	ŁP-24U/m	Aria

Typoszereg łączników kołyskowych, potrójnych serii Karo, odmiana ŁP -

I.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Seria
Łączniki kołyskowe z zaciskami gwintowymi				
23.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski gwintowe	1511	ŁP-13S	Karo
24.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski gwintowe	1511	ŁP-13S/m	Karo
25.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem zaciski gwintowe	1511	ŁP-13SS	Karo
26.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki, zaciski gwintowe	1511	ŁP-13SS/m	Karo

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela