

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 potrójne, podtynkowe, z zaciskami gwintowymi lub bez serii: Aria, As, Impresja, Sonata, Karo, Szafir 230V, 50Hz, 10A wg załącznika nr 1

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

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2024/65/1 z dnia 12.06.2024 r., B/2024/65/2 z dnia 17.06.2024 r. oraz B/2021/95/1-2 z dnia 31.05.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 84/2023 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: 69/2024/Z

Data wydania certyfikatu: 21.06.2024 r.
Certyfikat ważny do: 20.06.2029 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 69/2024/Z
z dnia 21.06.2024 r.

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

I.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
23.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP20 10X/250~ zaciski bezgwintowe	2611	ŁP-13Z	Szafir
24.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP20 10X/250~ bez ramki zaciski bezgwintowe	2611	ŁP-13Z/m	Szafir
25.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem zaciski bezgwintowe	2611	ŁP-13ZS	Szafir
26.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP20 10X/250~ z podświetleniem bez ramki zaciski bezgwintowe	2611	ŁP-13ZS/m	Szafir

Typoszereg łączników kołyskowych, potrójnych serii Karo, odmiana ŁP -

l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Seria
Łączniki kołyskowe z zaciskami gwintowymi				
27.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ zaciski gwintowe	1511	ŁP-13S	Karo
28.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ bez ramki zaciski gwintowe	1511	ŁP-13S/m	Karo
29.	Łącznik kołyskowy potrójny p/t A IP 20 10X/250~ z podświetleniem zaciski gwintowe	1511	ŁP-13SS	Karo
30.	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