

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 20/21/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: Łączniki instalacyjne kołyskowe, podwójne, krzyżowe podtyńkowe w obudowie izolacyjnej, z zaciskami gwintowymi serii As, Sonata, Impresja 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:

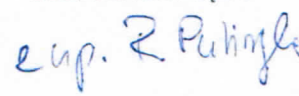
- Sprawozdania z badań nr B/2021/68 z dnia 26.04.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 40/2021 z dnia 16.04.2021 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 28.04.2021 r. do 27.04.2024 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 28.04.2021 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 20/21/Z
z dnia 28.04.2021 r.**

Typoszereg łączników kołyskowych, podwójnych, krzyżowych serii: As, Impresja, Sonata.

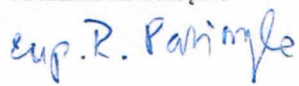
l.p.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Seria
1	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~	1146	ŁP-19R	Sonata
2	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ bez ramki	1146	ŁP-19R/m	Sonata
3	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem	1146	ŁP-19RS	Sonata
4	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem bez ramki	1146	ŁP-19RS/m	Sonata
5	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~	2093	ŁP-19G	As
6	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ bez ramki	2093	ŁP-19G/m	As
7	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem	2093	ŁP-19GS	As
8	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem bez ramki	2093	ŁP-19GS/m	As
9	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~	2094	ŁP-19Y	Impresja
10	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ bez ramki	2094	ŁP-19Y/m	Impresja
11	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem	2094	ŁP-19YS	Impresja
12	Łącznik kołyskowy 7 + 7 A p/t 10X/250V~ z podświetleniem bez ramki	2094	ŁP-19YS/m	Impresja

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela