

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT Nr 53/21/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 serii SONATA TOUCH  
110-230V, 50-60Hz, LED 100W, GLS 750W, IP20 wg załącznika

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:****PN-EN 60669-1:2018-04 (IDT EN 60669-1:2018), PN-EN 60669-2-1:2007+A1:2009+A12+2010 (IDT EN 60669-2-1:2004/A1:2009/A12:2010),**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/236 z dnia 29.09.2021 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 30.09.2021 r. do 29.09.2024 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

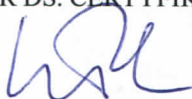
Katowice, dnia 30.09.2021 r.

**Załącznik  
do Certyfikatu nr 53/21/Z  
z dnia 30.09.2021 r.**

Typoszereg łączników seria SONATA TOUCH

Nr fabryczny	Ozn. handlowe	Nazwa
4001	ŁPD-1RS	Łącznik dotykowy jednobiegunowy 1 p/t IP20 230V~ z podświetleniem
4002	ŁPD-2RS	Łącznik dotykowy dwugrupowy/świecznikowy/5 p/t 1 p/t IP20 230V~ z podświetleniem
4003	ŁPD-25RS	Łącznik dotykowy schodowy/krzyżowy 6/7 p/t IP20 230V~ z podświetleniem
4004	ŁPD26RS	Łącznik dotykowy podwójny schodowy/krzyżowy 6+6/7+7 p/t IP20 230V~ z podświetleniem

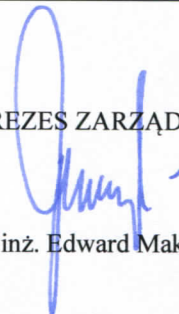
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela



**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****ANEKS Nr 52/22/A**

do Certyfikatu nr 53/21/Z uprawniającego 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 serii SONATA TOUCH  
typu ŁPD-21RS - LED 100W, GLS 750W; ŁPD-7RS - 1000W max  
110-230V, 50-60Hz, kl. II, IP20

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:****PN-EN 60669-1:2018-04 (IDT EN 60669-1:2018), PN-EN 60669-2-1:2007+A1:2009+A12+2010 (IDT EN 60669-2-1:2004/A1:2009/A12:2010)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdań z badań nr B/2022/68 z dnia 19.05.2022 r. wykonanych przez akredytowane Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 40/2021 z dnia 16.04.2021 r.

**Prawo do stosowania aneksu obejmuje okres od 27.05.2022 r. do 29.09.2024 r.**

i 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 27.05.2022 r.



# ANEKS

do Certyfikatu nr 53/21/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: Łącznik instalacyjny serii SONATA TOUCH typ LPD-18RS  
(podwójny)  
110-230V, 50-60Hz, kl. II, IP20, LED 100W, GLS 750W

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**  
**PN-EN 60669-1:2018-04 (IDT EN 60669-1:2018),**  
**PN-EN 60669-2-1:2007+A1:2009+A12+2010 (IDT EN 60669-2-1:2004/A1:2009/A12:2010)**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2022/68 z dnia 19.05.2022 r. oraz Aneks z dnia 17.02.2023 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 62/2022 z dnia 06.06.2022 r.

**Prawo do oznaczania** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**Numer aneksu: 48/2023/A**

Data wydania aneksu: 29.03.2023 r.  
Aneks ważny do: 29.09.2024 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