

ANEKS

do Certyfikatu nr 111/19/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 elektroniczny regulowany do źródeł światła typ ŁP-8ZL2
odmiana 2612
230V, 50Hz, IP20, 250W

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 60669-12006+A2:2008+IS1:2009+Ap1:2009
(IDT EN 60669-1:1999/A2:2008/IS1:2009); 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:

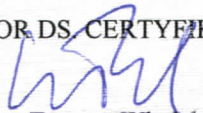
- Sprawozdania z badań nr B/2019/76 z dnia 29.05.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 65/2022 z dnia 06.06.2022 r.

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

Numer aneksu: 6/2023/A

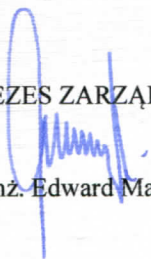
Data wydania aneksu: 31.01.2023 r.
Aneks ważny do: 29.10.2024 r.

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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 111/19/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 12842-436 Pilica

Nazwa i adres producenta: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 12842-436 Pilica

Miejsce produkcji: Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka ul. Główna 12842-436 Pilica

Nazwa wyrobu: Łącznik elektroniczny regulowany do źródeł światła typ LP-8...L2 serii;
SONATA Stal INOX typ 1179 odm. LP-8RML2;
KARO typ 1574 odm. LP-8SL2;
KIER typ 1749 odm. LP-8WL2;
IMPRESJA typ 2005 odm. LP-8YL2;
SONATA typ 2006 odm. LP-8RL2;
AS typ 2007 odm. LP-8GL2;
ARIA typ 2114 odm. LP-8UL2
230V, 50Hz, IP20, 250W

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 60669-12006+A2:2008+IS1:2009+Ap1:2009
(IDT EN 60669-1:1999/A2:2008/IS1:2009); 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/2019/76 z dnia 29.05.2019 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 63/2019 z dnia 13.06.2019 r.


Niniejszy certyfikat będący aktualizacją certyfikatu wydanego po raz pierwszy w dniu 04.10.2016 r. ważny jest
do dnia 29.10.2024 r.

Prawo do stosowania certyfikatu 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 30.10.2019 r.