

**CERTYFIKAT Nr 60/19/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: POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.k.  
33-150 Wola Rzędzińska 589 c

Nazwa wyrobu: Łączniki instalacyjne kołyskowe, naścienne w obudowie izolacyjnej,  
z zaciskami gwintowymi serii LAMBDA  
230V, 50Hz, 6A, IP44 wg załącznika

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:****PN-EN 60669-1:2006+A2:2008+IS1:2009+Ap1:2009 (IDT EN 60669-1:1999/A2:2008/IS1:2009)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:


- Sprawozdania z badań nr B/2019/160 z dnia 28.08.2019 r. wykonanego 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.

**Prawo do oznaczania w okresie od 29.08.2019 r. do 28.08.2022 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

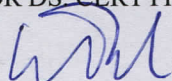
Katowice, dnia 29.08.2019 r.

**Załącznik  
do Certyfikatu nr 60/19/Z  
z dnia 29.08.2019 r.**

Typoszereg łączników instalacyjnych serii LAMBDA:

Lp.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Układ połączeń
1	Łącznik jednobiegunowy	NF 430	ŁNH – 1L	1
2	Łącznik świecznikowy	NF 432	ŁNH – 2L	5
3	Łącznik przycisk światło	NF434	ŁNH – 5L	1
4	Łącznik przycisk dzwonek	NF 436	ŁNH – 6L	1
5	Łącznik schodowy	NF 438	ŁNH – 3L	6
6	Łącznik krzyżowy	NF 440	ŁNH – 4L	7

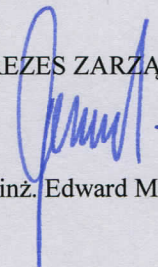
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela