

CERTYFIKAT Nr 61/19/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 CLASSIC
230V, 50Hz, 6A, IP40 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/2019/159 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 61/19/Z
z dnia 29.08.2019 r.

Typoszereg łączników instalacyjnych serii LAMBDA CLASSIC:

Lp.	Nazwa wyrobu	Typ	Odmiana	Układ połączeń
1	Łącznik jednobiegunowy	NF708	ŁNH – 1LC	1
2	Łącznik świecznikowy	NF710	ŁNH – 2LC	5
3	Łącznik schodowy	NF712	ŁNH – 3LC	6
4	Łącznik krzyżowy	NF714	ŁNH – 4LC	7
5	Łącznik przycisk światło	NF716	ŁNH – 5LC	1
6	Łącznik dzwonek	NF718	ŁNH – 6LC	1

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela