

CERTYFIKAT Nr 69/16/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 12842-436 Pilica

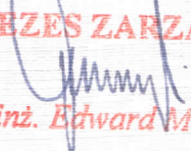
Nazwa wyrobu: Łącznik elektroniczny regulowany do źródeł światła typ LP-8...L2 serii;
SONATA Stal INOX typ 1179 odm. LP-8RML2;
KARO typ 1574 odm. LP-8SL2;
KIER typ 1749 odm. LP-8WL2;
IMPRESJA typ 2005 odm. LP-8YL2;
SONATA typ 2006 odm. LP-8RL2;
AS typ 2007 odm. LP-8GL2
230V, 50Hz, IP20, 250W

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**PN-EN 60669-1:2006 (IDT EN 60669-1:1999/A1:2002), PN-EN 60669-2-1:2007
(IDT EN 60669-2-1:2004)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2016/284 z dnia 26.09.2016 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice, nr 4267-ZLC/2016 z dnia 12.09.2016 r. wykonanych przez Instytut Technik Innowacyjnych EMAG Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 25/2015 z dnia 24.02.2015 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 04.10.2016 r. do 03.10.2019 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji

dr inż. Tomasz WłodekPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 04.10.2016 r.