

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 42/22/Z
Zgodności z Europejską Dyrektywą**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: P.P.H.U. "EUROHANDEL" Zbigniew Pracz
ul. Św. Elżbiety 6, 41-905 Bytom

Nazwa i adres producenta: P.P.H.U. "EUROHANDEL" Zbigniew Pracz
ul. Św. Elżbiety 6, 41-905 Bytom

Miejsce produkcji: P.P.H.U. "EUROHANDEL" Zbigniew Pracz
ul. Św. Elżbiety 6, 41-905 Bytom

Nazwa wyrobu: Oprawa oświetleniowa stała PLAFON
230V, 50Hz, kl. II, IP44, max 100W wg załącznika

**W/w wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych z Dyrektywą
Niskonapięciową 2014/35/UE**

Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
PN-EN 60598-1:2015-04+A1:2018-04+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/A1:2018/AC:2016),
PN-IEC 598-2-1:1994/Ap1:2000 (IDT IEC 60598-2-1:1979/A1:1987) wg Sprawozdania z badań nr B/2017/91 z dnia 12.04.2017 r. oraz Aneks z dnia 20.05.2022 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 114/2021 z dnia 19.10.2021 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 24.04.2022 r. do 23.04.2027 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 23.05.2022 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 42/22/Z
z dnia 23.05.2022 r.

Oprawa oświetleniowa stała PLAFON typ:

7070T ALFA
7070T ALFA/PL [klosz PC]
7070T ALFA/MS [czujnik ruchu]
7070T ALFA/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]
7070T SAUNA [ABS]
7070T SAUNA/MS [ABS + czujnik ruchu]
7070T STAR
7070T STAR/MS [czujnik ruchu]
7070T GRILL
7070T EMOTION
7070T ZETA
7070T ZETA/PL [klosz PC]
7070T ZETA/MS [czujnik ruchu]
7070T ZETA/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]
8080T TRIO
8080T TRIO/PL [klosz PC]
8080T TRIO/MS [czujnik ruchu]
8080T TRIO/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]
8080T RIVA
8080T RIVA/MS [czujnik ruchu]
KAJKO/PL [klosz PC]; max 60W
KAJKO XL/PL [klosz PC]; max 75W
KAJKO XL/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]; max 75W
KAJKO XL/PL 2x E27 [klosz PC]; max 2x40W
KAJKO XL/MS/PL 2xE27 [czujnik ruchu + klosz PC]; max 2x40W
QUBO/PL [klosz PC]; max 60W
QUBO/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]; max 60W
DOTA/PL [klosz PC]; max 75W
DOTA/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]; max 75W
DOTA/PL 2xE27 [klosz PC]; max 2x40W
DOTA/MS/PL 2xE27 [czujnik ruchu + klosz PC]; max 2x40W
EMI/PL [klosz PC]; max 100W
EMI/MS/PL [czujnik ruchu + klosz PC]; max 100W
ROLLO XL; ROLLO XL/MS [czujnik ruchu]; max 100W
BARSA; max 100W
BARSA/MS [czujnik ruchu]; max 100W

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela