

CERTYFIKAT Nr 100/19/Z

Zgodności z Europejską Dyrektywą

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 RzeszówNazwa i adres producenta: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 RzeszówMiejsce produkcji: LINTER ENERGIA Sp. z o.o.
os. 1 Maja 16F, 44-304 Wodzisław ŚląskiNazwa wyrobu: Oprawa oświetleniowa
ELMONT LED OD-111/30W, ELMONT LED OD-111/45W,
ELMONT LED OD-111/70W, ELMONT LED OD-112/100W,
ELMONT LED OD-112/120W, ELMONT LED OD-113/150W
230V, 50Hz, kl. II, IP66, IK08, RG1**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+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/AC:2016),
PN-EN 60598-2-3:2006+A1:2012 (IDT EN 60598-2-3:2003/A1:2011) PN-EN 50102:2001
(IDT EN 50102:1995/A1:1998), PN-EN 62471:2010 (IDT EN 62471:2008) (światło niebieskie)**
wg Sprawozdania z badań nr B/2019/290/1, B/2019/290/2 z dnia 25.10.2019 r. wykonanego przez
Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice oraz nr BOS/5920/BE/19 z dnia
10.10.2019 r. wydanego przez Laboratorium Badawcze BOSMAL Bielsko-Biała.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą
„ZETOM” Katowice wg Raportu nr 121/2019 z dnia 25.10.2019 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 28.10.2019 r. do 27.10.2022 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 28.10.2019 r.

CERTYFIKAT Nr 99/19/Z

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Nazwa i adres producenta: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Miejsce produkcji: LINTER ENERGIA Sp. z o.o.
os. 1 Maja 16F, 44-304 Wodzisław Śląski

Nazwa wyrobu: Oprawa oświetleniowa
ELMONT LED OD-111/30W, ELMONT LED OD-111/45W,
ELMONT LED OD-111/70W, ELMONT LED OD-112/100W,
ELMONT LED OD-112/120W, ELMONT LED OD-113/150W
230V, 50Hz, kl. II, IP66, IK08, RG1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/AC:2016),
PN-EN 60598-2-3:2006+A1:2012 (IDT EN 60598-2-3:2003/A1:2011), PN-EN 50102:2001
(IDT EN 50102:1995/A1:1998), PN-EN 62471:2010 (IDT EN 62471:2008) (światło niebieskie)

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2019/290/1, B/2019/290/2 z dnia 25.10.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice oraz nr BOS/5920/BE/19 z dnia 10.10.2019 r. wydanego przez Laboratorium Badawcze BOSMAL Bielsko-Biała.
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 121/2019 z dnia 25.10.2019 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 28.10.2019 r. do 27.10.2022 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

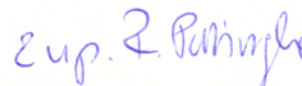
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 28.10.2019 r.

CERTYFIKAT Nr 118/19/Z

Zgodności z Europejską Dyrektywą

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Nazwa i adres producenta: ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Miejsce produkcji: LINTER ENERGIA Sp. z o.o.
os. 1 Maja 16F, 44-304 Wodzisław Śląski

Nazwa wyrobu: Oprawa oświetleniowa ELMONT LED OD-111/30W,
ELMONT LED OD-111/45W, ELMONT LED OD-111/70W,
ELMONT LED OD-112/100W, ELMONT LED OD-112/120W,
ELMONT LED OD-113/150W
230V, 50Hz, kl. II, IP67, IK08, RG1

**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+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/AC:2016), PN-EN 60598-2-3:2006+A1:2012 (IDT EN 60598-2-3:2003/A1:2011) PN-EN 50102:2001 (IDT EN 50102:1995/A1:1998), PN-EN 62471:2010 (IDT EN 62471:2008) (światło niebieskie) wg Sprawozdania z badań nr B/2019/290/1, B/2019/290/2 z dnia 25.10.2019 r., nr B/2019/354 z dnia 11.12.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice oraz nr BOS/5920/BE/19 z dnia 10.10.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze BOSMAL Bielsko-Biała.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 121/2019 z dnia 25.10.2019 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 12.12.2019 r. do 11.12.2022 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 12.12.2019 r.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

CERTYFIKAT Nr 117/19/Z

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.**
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Nazwa i adres producenta: **ELEKTROMONTAŻ Rzeszów S.A.**
ul. Słowackiego 20, 35-060 Rzeszów

Miejsce produkcji: **LINTER ENERGIA Sp. z o.o.**
os. 1 Maja 16F, 44-304 Wodzisław Śląski

Nazwa wyrobu: **Oprawa oświetleniowa**
ELMONT LED OD-111/30W, ELMONT LED OD-111/45W,
ELMONT LED OD-111/70W, ELMONT LED OD-112/100W,
ELMONT LED OD-112/120W, ELMONT LED OD-113/150W
230V, 50Hz, kl. II, IP67, IK08, RG1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/AC:2016),
PN-EN 60598-2-3:2006+A1:2012 (IDT EN 60598-2-3:2003/A1:2011) PN-EN 50102:2001
(IDT EN 50102:1995/A1:1998), PN-EN 62471:2010 (IDT EN 62471:2008) (światło niebieskie)

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2019/290/1, B/2019/290/2 z dnia 25.10.2019 r., nr B/2019/354 z dnia 11.12.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice oraz nr BOS/5920/BE/19 z dnia 10.10.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze BOSMAL Bielsko-Biała.
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 121/2019 z dnia 25.10.2019 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 12.12.2019 r. do 11.12.2022 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 12.12.2019 r.