

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1559/2013**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Kanlux S.A.**  
**ul. Objazdowa 1-3**  
**41-922 Radzionków**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ENTER LED**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

**P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch**  
**Masłomiąca, ul. Długa 39**  
**32-091 Michałowice**

w zakładzie produkcyjnym:

**P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch**  
**Masłomiąca, ul. Długa 39**  
**32-091 Michałowice**

spełnia wymagania:

**pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1896/2012 z dnia 13.06.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2012/228 z dnia 27.09.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 33/BA/13 z dnia 15.03.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1559/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **10.04.2013 r.**

do **09.04.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępcą Dyrektora  
ds. Naukowo-Badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 10 kwietnia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1559/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ENTER LED w odmianach:  
ENTER LED SINGLE-1H, ENTER LED SINGLE-3H, ENTER LED DOUBLE-1H, ENTER LED DOUBLE-3H**

Typ	ENTER LED
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące
Znamionowy czas pracy awaryjnej	*60 – 1 godzina (odmiany: ENTER LED...-1H); 180 – 3 godziny (odmiany: ENTER LED...-3H);
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	metal, tworzywo sztuczne

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowo-Badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 10 kwietnia 2013 r.