

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1688/2013

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 RUN LED, QUIT LED**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego 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 1898/2012 z dnia 13.06.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2009/62 z dnia 09.03.2009 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 35/BA/13 z dnia 10.05.2013 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 1688/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **28.06.2013 r.**

do **27.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 1688/2013****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUN LED, QUIT LED w odmianach:****RUN LED SINGLE-1H (SE), RUN LED SINGLE-3H (SE), RUN LED DOUBLE-1H (SA),****RUN LED DOUBLE-3H (SA), QUIT LED SINGLE-1H (SE), QUIT LED SINGLE-3H (SE),****QUIT LED DOUBLE -1H (SA), QUIT LED DOUBLE -3H (SA)**

Typ	RUN LED, QUIT LED
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: RUN LED (SE); QUIT LED (SE)); 1 - zasilana ciągle (odmiany: RUN LED (SA); QUIT LED (SA));
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące
Znamionowy czas pracy awaryjnej	*60 – 1 godzina (odmiany: RUN LED...-1H, QUIT LED...-1H); 180 – 3 godziny (odmiany: RUN LED...-3H, QUIT LED...-3H);
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP22
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie – dot. oprav RUN LED ...; tak – dot. oprav QUIT LED ...;
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	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

mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 czerwca 2013 r.