

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3856/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Bemko Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce**

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKL

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

**Bemko Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce**

w zakładzie produkcyjnym:

**Bemko Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5176/2019 z dnia 29.03.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1734/BA/19 z dnia 04.10.2019 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 3856/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **18.11.2019 r.**

do **17.11.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 listopada 2019 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3856/2019**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKL w odmianach:

Test automatyczny:

SKL-R-3SC-AT2H; SKL-R-3SC-AT3H; SKL-S-3SC-AT2H;
SKL-S-3SC-AT3H; SKL-R-3SO-AT2H; SKL-R-3SO-AT3H;
SKL-S-3SO-AT2H; SKL-S-3SO-AT3H; SKL-R-3SX-AT2H;
SKL-R-3SX-AT3H; SKL-S-3SX-AT2H; SKL-S-3SX-AT3H;

Test ręczny:

SKL-R-3SC-AW2H; SKL-R-3SC-AW3H; SKL-S-3SC-AW2H;
SKL-S-3SC-AW3H; SKL-R-3SO-AW2H; SKL-R-3SO-AW3H;
SKL-S-3SO-AW2H; SKL-S-3SO-AW3H; SKL-R-3SX-AW2H;
SKL-R-3SX-AW3H; SKL-S-3SX-AW2H; SKL-S-3SX-AW3H;

Typ	SKL
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągłe
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące E – z niewymienialną lampą
Znamionowy czas pracy awaryjnej	120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 40
Źródło światła	diody elektroluminescencyjne (1x3W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
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
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>	

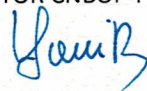
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 18 listopada 2019 r.