



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4064/2020**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
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 TLR**  
*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 5437/2019 z dnia 06.12.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2102/BA/19 z dnia 30.03.2020 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 4064/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **19.08.2020 r.**

do **18.08.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 sierpnia 2020 r.





## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4064/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLR w odmianach:  
TLR-3SC-AW1H; TLR-3SO-AW1H; TLR-3SX-AW1H; TLR-3SC-AT1H; TLR-3SO-AT1H; TLR-3SX-AT1H;  
TLR-3SC-AW2H; TLR-3SO-AW2H; TLR-3SX-AW2H; TLR-3SC-AT2H; TLR-3SO-AT2H; TLR-3SX-AT2H;  
TLR-3SC-AW3H; TLR-3SO-AW3H; TLR-3SX-AW3H; TLR-3SC-AT3H; TLR-3SO-AT3H; TLR-3SX-AT3H;

Typ	TLR
	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące; E – z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu 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 20
Źródło światła	moduł LED (moc: 3W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana
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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 sierpnia 2020 r.