

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5682/2025**

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 SKALER**  
*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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7801/2025 z dnia 03.01.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1734/BA/19 z dnia 04.10.2019 r. oraz nr 943/BA/25 z dnia 06.03.2025 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 5682/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **20.03.2025 r.**

do **19.03.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 marca 2025 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5682/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

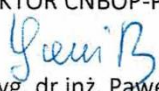
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKALER w odmianach:

Test automatyczny:	Test ręczny:
SKL-R-3SC-AT1H-CNBOP	SKL-R-3SC-AW1H-CNBOP
SKL-R-3SC-AT2H-CNBOP	SKL-R-3SC-AW2H-CNBOP
SKL-R-3SC-AT3H-CNBOP	SKL-R-3SC-AW3H-CNBOP
SKL-S-3SC-AT1H-CNBOP	SKL-S-3SC-AW1H-CNBOP
SKL-S-3SC-AT2H-CNBOP	SKL-S-3SC-AW2H-CNBOP
SKL-S-3SC-AT3H-CNBOP	SKL-S-3SC-AW3H-CNBOP
SKL-R-3SO-AT1H-CNBOP	SKL-R-3SO-AW1H-CNBOP
SKL-R-3SO-AT2H-CNBOP	SKL-R-3SO-AW2H-CNBOP
SKL-R-3SO-AT3H-CNBOP	SKL-R-3SO-AW3H-CNBOP
SKL-S-3SO-AT1H-CNBOP	SKL-S-3SO-AW1H-CNBOP
SKL-S-3SO-AT2H-CNBOP	SKL-S-3SO-AW2H-CNBOP
SKL-S-3SO-AT3H-CNBOP	SKL-S-3SO-AW3H-CNBOP
SKL-R-3SX-AT1H-CNBOP	SKL-R-3SX-AW1H-CNBOP
SKL-R-3SX-AT2H-CNBOP	SKL-R-3SX-AW2H-CNBOP
SKL-R-3SX-AT3H-CNBOP	SKL-R-3SX-AW3H-CNBOP
SKL-S-3SX-AT1H-CNBOP	SKL-S-3SX-AW1H-CNBOP
SKL-S-3SX-AT2H-CNBOP	SKL-S-3SX-AW2H-CNBOP
SKL-S-3SX-AT3H-CNBOP	SKL-S-3SX-AW3H-CNBOP

CNBOP-PIB



DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 20 marca 2025 r.

Strona 2/3

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5682/2025**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKALER

*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

Typ	SKALER
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem 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	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40
Źródło światła	moduł LED
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>	

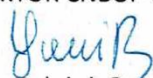
#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

*W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:*

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11
- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 marca 2025 r.