



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6000/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 MLR2 w odmianie: MLR2-4NT-AT3H-CNBOP**

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:

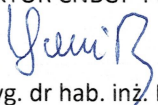
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 8119/2025 z dnia 23.09.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 425/BA/25 z dnia 09.01.2026 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6000/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od **22.01.2026 r.** do **21.01.2031 r.**



DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 22 stycznia 2026 r.



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 6000/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MLR2 w odmianie: MLR2-4NT-AT3H-CNBOP

Typ	MLR2-4NT-AT3H-CNBOP
	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągle
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące E – z niewymienialną lampą G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszana
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. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 stycznia 2026 r.

Strona 2/2