

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4814/2022

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 GLR-3ZP-MT3H,  
GLR-3ZP-AT3H**

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 6573/2022 z dnia 27.05.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 434/BA/22 z dnia 10.11.2022 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 4814/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **09.12.2022 r.**

do **08.12.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 grudnia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4814/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GLR-3ZP-MT3H, GLR-3ZP-AT3H

Typ	GLR-3ZP-MT3H, GLR-3ZP-AT3H X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe 1 – zasilana ciągle
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	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana, 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
Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.	

#### 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 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08,  
-PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 grudnia 2022 r.