



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5853/2025

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

RGB Technik sp. z o.o

ul. Wolska 91

01-229 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AD001

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

RGB Technik sp. z o.o

ul. Wolska 91

01-229 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

RGB Technik sp. z o.o

ul. Graniczna 5

05-252 Dąbrówka

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 7888/2025 z dnia 12.03.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1100/BA/25 z dnia 31.07.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5853/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **29.09.2025 r.**

do **28.09.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 września 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5853/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AD001 w odmianach:
AD001 LED A 180 MT (indeks: 744175), AD001 LED A 180 AT (indeks: 744182)

| | |
|---|---|
| Typ | AD001 X - z własnym zasilaniem |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągłe |
| Urządzenia | A - zawiera urządzenia testujące E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T |
| 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 | IP41 |
| 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 AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i> | |

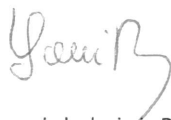
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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. brig. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 września 2025 r.