

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5622/2025**

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:

ASE ATEX Sp. z o.o.  
ul. Narwicka 6  
80-557 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED**  
*Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

produkowany przez:

**R. Stahl Schalgerate GmbH**  
Am Bahnhof 30  
D-74638 Waldenburg, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym:

**R. Stahl Schalgerate GmbH**  
Nordstrasse 10  
D-99427 Weimar, Niemcy

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 7336/2024 z dnia 03.01.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 451/BA/24 z dnia 28.10.2024 r. oraz 772/BA/24 z dnia 11.12.2024 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

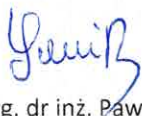
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5622/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **02.01.2025 r.**

do **01.01.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 stycznia 2025 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5622/2025

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego 6009 LED w odmianach:

Lp.	Nr katalogowy
1	6009/4128-2102-162-2220-22-850011
2	6009/4128-2103-162-2220-22-850011
3	6009/4128-2103-162-1110-11-850011
4	6009/4128-2103-160-0020-20-850011
5	6009/4128-2103-162-1111-55-850011
6	6009/4128-2103-162-1110-22-850011
7	6009/4148-2102-162-2220-22-850011
8	6009/4148-2103-162-1110-11-850011
9	6009/4148-2103-162-1110-22-850011
10	6009/4148-2103-162-2220-22-850011
11	6009/4148-2103-160-0020-20-850011
12	6009/4148-2102-162-1110-11-850011
13	6009/4148-2103-162-1111-55-850011
14	6009/4148-2113-182-2220-22-850011

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 stycznia 2025 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5622/2025

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	6009 LED X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące E - z nie wymienną lampą/lampami F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	90 - 1,5 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	100÷240V AC 50/60Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66/67
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
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

Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu 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 IEC 60598-2-22:2022-11

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

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 stycznia 2025 r.