

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3481/2018**

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:

**Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.**

**ul. Narwicka 6  
80-557 Gdańsk**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**R. Stahl Schaltgeräte 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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4102/2017 z dnia 18.04.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5533/2020 z dnia 12.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 695/BA/17 z dnia 31.07.2018 r. oraz nr 391/BA/20 z dnia 30.09.2020 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 3481/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **27.11.2020 r.**

do **18.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 listopada 2020 r.

Strona 1/3



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



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3481/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED w odmianach:

Lp.	Numer 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.	6009/4128-2102-162-2220-22-850011
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

*Zbana*

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 27 listopada 2020 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3481/2018 z dnia 19.12.2018 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 3481/2018**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED**

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

Typ	6009 LED
	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle
Urządzenia	A – zawiera urządzenie 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 ( <i>opcja</i> );
Znamionowy czas pracy awaryjnej	90 – 1,5 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	100÷240 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66/67 IP64 (przy zastosowaniu dławicy drenazowej)
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana, zwieszakowa
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 są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.*

**WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

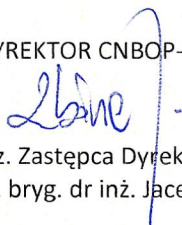
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) 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,*

*-PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.*

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 listopada 2020 r.