

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4344/2021

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 6409/4 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 5635/2020 z dnia 04.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 536/BA/20 z dnia 05.03.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadczenie jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4344/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2021 r.**

do **06.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 czerwca 2021 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4344/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6409/4 LED w odmianach:

Lp.	Numer katalogowy
1.	6409/4128-5101-162-L2L0-22-850011
2.	6409/4128-5103-162-1110-11-850011
3.	6409/4128-5203-162-1110-11-850011
4.	6409/4148-5103-162-1110-11-850011
5.	6409/4148-5203-162-1110-11-850011
6.	6409/4148-5101-162-1110-11-850011
7.	6409/4148-5101-162-L2L0-22-850011
8.	6409/4128-5101-160-0110-20-850011
9.	6409/4148-5103-162-2220-22-850011
10.	6409/4128-5101-162-1110-11-850011
11.	6409/4128-5103-162-2220-22-850011
12.	6409/4128-5103-162-LLL2-22-850011
13.	6409/4148-5103-162-LLL2-22-850011
14.	6409/4128-5101-162-1110-11-857011
15.	6409/4128-5201-162-2220-22-850011
16.	6409/4128-5203-162-2220-22-850011
17.	6409/4148-5101-162-2220-22-840011
18.	6409/4148-5201-162-2220-22-840011
19.	6409/4148-5203-162-2220-22-850011
20.	6409/4148-5201-162-1110-11-857011
21.	6409/4148-5113-182-2220-22-850011
22.	6409/4148-5103-162-1110-22-850011
23.	6409/4128-5113-182-1110-11-850011
24.	6409/4148-5203-162-1110-11-840011
25.	6409/4148-5103-162-1110-55-850011



CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 czerwca 2021 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4344/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6409/4 LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	6409/4 LED
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem; 1 – zasilana ciągle
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące; E – z nie wymienną lampą/lampami; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	90 – 1,5 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	110+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
<i>Oprawy 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 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 czerwca 2021 r.