



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4294/2021

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 6402/4 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 5636/2020 z dnia 04.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 537/BA/20 z dnia 12.02.2021 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 4294/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **25.03.2021 r.**

do **24.03.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4294/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6402/4 LED w odmianach:

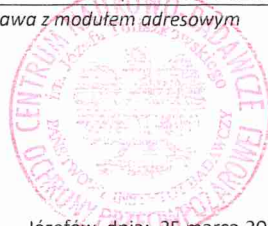
Lp.	Numer katalogowy
1.	6402/4128-6100-150-0110-20-8400
2.	6402/4128-6100-152-1110-11-8400
3.	6402/4128-6100-152-1110-11-8500
4.	6402/4128-6100-152-1110-22-8500
5.	6402/4128-6100-152-2220-22-8400
6.	6402/4128-6100-152-2220-22-8500
7.	6402/4128-6100-152-2222-22-8500
8.	6402/4128-6100-152-L02L-22-8500
9.	6402/4128-6100-152-L2L0-22-8500
10.	6402/4128-6100-152-LLL2-22-8500
11.	6402/4128-6101-152-1110-11-8500
12.	6402/4128-6101-152-2220-22-8570
13.	6402/4128-6110-172-1110-11-8500
14.	6402/4128-6120-152-1110-11-8400
15.	6402/4128-6120-152-1110-11-8500
16.	6402/4148-6100-150-0110-20-8400
17.	6402/4148-6100-152-1110-11-8400
18.	6402/4148-6100-152-1110-11-8500
19.	6402/4148-6100-152-1110-11-8570
20.	6402/4148-6100-152-1110-11-8650
21.	6402/4148-6100-152-1110-22-8500
22.	6402/4148-6100-152-1110-55-8500
23.	6402/4148-6100-152-2220-22-8400
24.	6402/4148-6100-152-2220-22-8500
25.	6402/4148-6100-152-L02L-22-8500
26.	6402/4148-6100-152-L2L0-22-8500
27.	6402/4148-6100-152-LLL2-22-8500
28.	6402/4148-6100-152-M11M-21-8500
29.	6402/4148-6101-150-0110-20-8400
30.	6402/4148-6101-152-1110-11-8500
31.	6402/4148-6101-152-2220-22-8570
32.	6402/4148-6110-172-1110-11-8500
33.	6402/4148-6120-152-1110-11-8400*
34.	6402/4148-6120-152-1110-11-8500*
35.	6402/4168-6200-152-1110-11-8400*
36.	6402/4168-6200-152-1110-11-8500*
37.	6402/4168-6200-152-1110-11-8650*
38.	6402/4168-6200-152-2220-22-8400*
39.	6402/4168-6200-152-2220-22-8500*
40.	6402/4168-6200-152-2220-22-8650*

* Oprawa z modułem adresowym

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2021 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 4294/2021**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6402/4 LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	6402/4 LED
	Z – zasilana centralnie
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle
Urządzenia	E - z nie wymienną lampą/lampami; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcja</i>);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50 Hz, 194÷250 V DC – (<i>dot. opraw z modułem adresowym</i>) 100÷240 V AC 50÷60 Hz, 110-250 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66/67 IP 64 (<i>przy zastosowaniu dławic drenażowych</i>)
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
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

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. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2021 r.