



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4127/2020

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 6002 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 5401/2019 z dnia 21.10.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 164/BA/20 z dnia 31.07.2020 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 4127/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **27.10.2020 r.**

do **26.10.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 października 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4127/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6002 LED w odmianach:

Lp.	Numer katalogowy
1.	6002/4128-0100-152-2220-22-8650
2.	6002/4128-0100-152-1110-11-8500
3.	6002/4128-0100-152-1110-11-8570
4.	6002/4128-0100-152-1110-22-8500
5.	6002/4128-0100-152-1111-11-8500
6.	6002/4128-0100-152-2220-22-8500
7.	6002/4128-0100-152-2220-22-8570
8.	6002/4144-0101-150-1110-11-8570
9.	6002/4144-0101-152-1110-11-8570
10.	6002/4144-0101-152-2220-22-8570
11.	6002/4148-0100-152-1110-11-8500
12.	6002/4148-0100-152-1110-11-8570
13.	6002/4148-0100-152-1111-11-8500
14.	6002/4148-0100-152-2220-22-8500
15.	6002/4148-0100-152-2220-22-8570
16.	6002/4148-0100-152-2220-22-8650
17.	6002/4148-0101-150-1110-11-8570
18.	6002/4148-0101-152-1110-11-8570
19.	6002/4148-0101-152-2220-22-8570
20.	6002/4148-0110-172-1110-11-8500
21.	6002/4128-0101-152-2220-22-8500
22.	6002/4148-0101-152-2220-22-8500
23.	6002/4128-0100-150-0020-20-8500
24.	6002/4148-0100-150-0020-20-8500
25.	6002/4128-0101-152-2220-22-8400
26.	6002/4148-0101-152-2220-22-8400
27.	6002/4128-0101-152-1111-55-8500
28.	6002/4148-0101-152-1111-55-8500
29.	6002/4148-0101-152-1110-11-8500
30.	6002/4128-0100-162-1111-11-8500
31.	6002/4128-0110-172-1110-11-8500
32.	6002/4148-0100-152-1110-22-8500
33.	6002/4148-0100-162-1111-11-8500
34.	6002/4128-0100-152-1110-11-8400
35.	6002/4148-0100-152-1110-11-8400
36.	6002/4148-0110-172-2220-22-8500
37.	6002/4128-0101-152-1110-11-8500
38.	6002/4148-0110-152-1110-11-8500
39.	6002/4148-0110-172-1110-11-8400
40.	6002/4128-0130-152-1110-11-8500*
41.	6002/4148-0130-152-1110-11-8500*
42.	6002/4128-0130-152-1110-11-8400*
43.	6002/4148-0130-152-1110-11-8400*

* Oprawa wyposażona w moduł LED Józefów

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 27 października 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4127/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6002 LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	6002 LED
Tryb pracy	Z – zasilana centralnie 0 – zasilana nieciągłe 1 – zasilana ciągle
Urządzenia	E - z nie wymienną lampą/lampami; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50 Hz, 194÷250 V DC – (dot. opraw z modułem adresowym) 100÷240 V AC 50 Hz, 110-250 V DC
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 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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 października 2020 r.