



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4343/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 6050/6 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 5633/2020 z dnia 04.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 587/BA/20 z dnia 29.03.2021 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 4343/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 31.05.2021 r.

do 30.05.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 31 maja 2021 r.





## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4343/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6050/6 LED w odmianach:

Lp.	Numer katalogowy	Lp.	Numer katalogowy
1.	6050/604-202-6B2-000850-000	38.	6050/604-801-7B2-100850-001
2.	6050/604-202-6B2-100850-000	39.	6050/604-801-7B2-108850-001
3.	6050/604-600-6B2-000850-001	40.	6050/604-801-7B2-108850-002
4.	6050/604-600-6B2-100850-001	41.	6050/604-801-7B2-108850-002
5.	6050/604-600-6B2-008850-001	42.	6050/604-600-6B2-200865-001
6.	6050/604-600-6B2-108850-001	43.	6050/604-600-6B2-000865-001
7.	6050/604-600-6A1-000850-001	44.	6050/604-401-7B2-000822-001
8.	6050/604-600-6A1-100850-001	45.	6050/604-601-7B2-008822-001
9.	6050/604-600-6A1-008850-001	46.	6050/604-601-7B2-000822-001
10.	6050/604-600-6A1-108850-001	47.	6050/604-801-7B2-008822-001
11.	6050/604-600-6B2-000850-002	48.	6050/604-801-7B2-000822-001
12.	6050/604-600-6B2-100850-002	49.	6050/604-601-7B2-000850-001
13.	6050/604-600-6B2-008850-002	50.	6050/604-601-7B2-100850-001
14.	6050/604-600-6B2-108850-002	51.	6050/604-601-7B2-008850-001
15.	6050/604-600-6A1-000850-002	52.	6050/604-601-7B2-108850-001
16.	6050/604-600-6A1-100850-002	53.	6050/604-601-7B2-000850-002
17.	6050/604-600-6A1-008850-002	54.	6050/604-601-7B2-100850-002
18.	6050/604-600-6A1-108850-002	55.	6050/604-601-7B2-008850-002
19.	6050/606-600-6B2-008850-001	56.	6050/604-601-7B2-108850-002
20.	6050/604-400-6B2-008850-001	57.	6050/604-401-7B2-000850-001
21.	6050/606-202-6B2-000850-000	58.	6050/604-401-7B2-100850-001
22.	6050/606-400-6B2-008850-001	59.	6050/604-401-7B2-008850-001
23.	6050/604-400-6B2-200850-000	60.	6050/604-401-7B2-108850-001
24.	6050/604-202-6A1-200850-000	61.	6050/604-401-7B2-000850-002
25.	6050/604-400-6A1-200850-000	62.	6050/604-401-7B2-100850-002
26.	6050/604-202-6B2-300850-000	63.	6050/604-401-7B2-008850-002
27.	6050/604-400-6B2-300850-000	64.	6050/604-801-7B2-000865-001
28.	6050/604-202-6A1-300850-000	65.	6050/604-801-7B2-008865-001
29.	6050/604-400-6A1-300850-000	66.	6050/606-600-6B2-108850-000
30.	6050/604-202-6B2-200850-000	67.	6050/604-401-7B2-200840-000
31.	6050/604-600-6A1-008865-000	68.	6050/604-801-7B2-108840-001
32.	6050/604-600-6B2-008865-001	69.	6050/604-601-7B2-108850-001
33.	6050/604-600-6B2-200850-000	70.	6050/604-801-7B2-200850-001
34.	6050/604-801-7B2-000850-001	71.	6050/604-801-7B2-300850-001
35.	6050/604-801-7B2-008850-001	72.	6050/604-401-7B2-200822-000
36.	6050/604-801-7B2-000850-002	73.	6050/604-801-7B2-000865-002
37.	6050/604-801-7B2-008850-002		

DYREKTOR CNBOP-PIB

*Janik*

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 31 maja 2021 r.





**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 4343/2021**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6050/6 LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

Typ	6050/6 LED
Tryb pracy	Z – zasilana centralnie 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle
Urządzenia	E - z nie wymienną lampą/lampami;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220±240 V AC 50 Hz ( <i>dot. opraw 6050/60x-x01 oraz 6050/60x-x02</i> ); 110±277 V AC 50±60 Hz ( <i>dot. opraw 6050/60x-x00</i> ),
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	nie
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	metal, szkło

**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: 31 maja 2021 r.

