



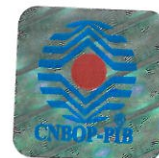
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2598/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
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 6009**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez: **R. Stahl Schaltgerate GmbH**
Am Bahnhof 30
D-74683 Waldenburg, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym: **R. Stahl Schaltgerate 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3280/2015 z dnia 06.05.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5660/BA/12 z dnia 31.05.2012 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 09.10.2012 r.) i nr 1532/BA/15 z dnia 26.02.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2598/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa: od **29.03.2016 r.** do **28.03.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępcą Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 29 marca 2016 r.



AC 063

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

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2598/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 w odmianach:

6009/522-9007-1611-71, 6009/522-9007-1611-81, 6009/522-9007-1612-71, 6009/522-9007-1612-81,
6009/522-9007-1621-71, 6009/522-9007-1621-81, 6009/522-9007-1622-71, 6009/522-9007-1622-81,
6009/522-9007-1631-71, 6009/522-9007-1631-81, 6009/522-9007-1632-71, 6009/522-9007-1632-81,
6009/522-9007-1641-71, 6009/522-9007-1641-81, 6009/522-9007-1642-71, 6009/522-9007-1642-81,
6009/522-9007-2611-71, 6009/522-9007-2611-81, 6009/522-9007-2612-71, 6009/522-9007-2612-81,
6009/522-9007-2621-71, 6009/522-9007-2621-81, 6009/522-9007-2622-71, 6009/522-9007-2622-81,
6009/522-9007-2631-71, 6009/522-9007-2631-81, 6009/522-9007-2632-71, 6009/522-9007-2632-81,
6009/522-9007-2641-71, 6009/522-9007-2641-81, 6009/522-9007-2642-71, 6009/522-9007-2642-81,
6009/522-9007-1611-71, 6009/522-9007-1611-81, 6009/522-9017-1612-71, 6009/522-9017-1612-81,
6009/522-9017-1621-71, 6009/522-9017-1621-81, 6009/522-9017-1622-71, 6009/522-9017-1622-81,
6009/522-9017-1631-71, 6009/522-9017-1631-81, 6009/522-9017-1632-71, 6009/522-9017-1632-81,
6009/522-9017-1641-71, 6009/522-9017-1641-81, 6009/522-9017-1642-71, 6009/522-9017-1642-81,
6009/522-9017-2611-71, 6009/522-9017-2611-81, 6009/522-9017-2612-71, 6009/522-9017-2612-81,
6009/522-9017-2621-71, 6009/522-9017-2621-81, 6009/522-9017-2622-71, 6009/522-9017-2622-81,
6009/522-9017-2631-71, 6009/522-9017-2631-81, 6009/522-9017-2632-71, 6009/522-9017-2632-81,
6009/522-9017-2641-71, 6009/522-9017-2641-81, 6009/522-9017-2642-71, 6009/522-9017-2642-81,
6009/522-9607-1611-71, 6009/522-9607-1611-81, 6009/522-9607-1612-71, 6009/522-9607-1612-81,
6009/522-9607-1621-71, 6009/522-9607-1621-81, 6009/522-9607-1622-71, 6009/522-9607-1622-81,
6009/522-9607-1631-71, 6009/522-9607-1631-81, 6009/522-9607-1632-71, 6009/522-9607-1632-81,
6009/522-9607-1641-71, 6009/522-9607-1641-81, 6009/522-9607-1642-71, 6009/522-9607-1642-81,
6009/522-9607-2611-71, 6009/522-9607-2611-81, 6009/522-9607-2612-71, 6009/522-9607-2612-81,
6009/522-9607-2621-71, 6009/522-9607-2621-81, 6009/522-9607-2622-71, 6009/522-9607-2622-81,
6009/522-9607-2631-71, 6009/522-9607-2631-81, 6009/522-9607-2632-71, 6009/522-9607-2632-81,
6009/522-9607-2641-71, 6009/522-9607-2641-81, 6009/522-9607-2642-71, 6009/522-9607-2642-81,
6009/522-9617-1611-71, 6009/522-9617-1611-81, 6009/522-9617-1612-71, 6009/522-9617-1612-81,
6009/522-9617-1621-71, 6009/522-9617-1621-81, 6009/522-9617-1622-71, 6009/522-9617-1622-81,
6009/522-9617-1631-71, 6009/522-9617-1631-81, 6009/522-9617-1632-71, 6009/522-9617-1632-81,
6009/522-9617-1641-71, 6009/522-9617-1641-81, 6009/522-9617-1642-71, 6009/522-9617-1642-81,
6009/522-9617-2611-71, 6009/522-9617-2611-81, 6009/522-9617-2612-71, 6009/522-9617-2612-81,
6009/522-9617-2621-71, 6009/522-9617-2621-81, 6009/522-9617-2622-71, 6009/522-9617-2622-81,
6009/522-9617-2631-71, 6009/522-9617-2631-81, 6009/522-9617-2632-71, 6009/522-9617-2632-81,
6009/522-9617-2641-71, 6009/522-9617-2641-81, 6009/522-9617-2642-71, 6009/522-9617-2642-81,

DYREKTOR CNBOP-PIB

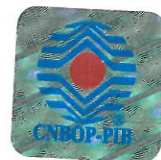
wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 29 marca 2016 r.



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2598/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 w odmianach:

6009/542-9007-1611-71, 6009/542-9007-1611-81, 6009/542-9007-1612-71, 6009/542-9007-1612-81,
6009/542-9007-1621-71, 6009/542-9007-1621-81, 6009/542-9007-1622-71, 6009/542-9007-1622-81,
6009/542-9007-1631-71, 6009/542-9007-1631-81, 6009/542-9007-1632-71, 6009/542-9007-1632-81,
6009/542-9007-1641-71, 6009/542-9007-1641-81, 6009/542-9007-1642-71, 6009/542-9007-1642-81,
6009/542-9007-2611-71, 6009/542-9007-2611-81, 6009/542-9007-2612-71, 6009/542-9007-2612-81,
6009/542-9007-2621-71, 6009/542-9007-2621-81, 6009/542-9007-2622-71, 6009/542-9007-2622-81,
6009/542-9007-2631-71, 6009/542-9007-2631-81, 6009/542-9007-2632-71, 6009/542-9007-2632-81,
6009/542-9007-2641-71, 6009/542-9007-2641-81, 6009/542-9007-2642-71, 6009/542-9007-2642-81,
6009/542-9017-1611-71, 6009/542-9017-1611-81, 6009/542-9017-1612-71, 6009/542-9017-1612-81,
6009/542-9017-1621-71, 6009/542-9017-1621-81, 6009/542-9017-1622-71, 6009/542-9017-1622-81,
6009/542-9017-1631-71, 6009/542-9017-1631-81, 6009/542-9017-1632-71, 6009/542-9017-1632-81,
6009/542-9017-1641-71, 6009/542-9017-1641-81, 6009/542-9017-1642-71, 6009/542-9017-1642-81,
6009/542-9017-2611-71, 6009/542-9017-2611-81, 6009/542-9017-2612-71, 6009/542-9017-2612-81,
6009/542-9017-2621-71, 6009/542-9017-2621-81, 6009/542-9017-2622-71, 6009/542-9017-2622-81,
6009/542-9017-2631-71, 6009/542-9017-2631-81, 6009/542-9017-2632-71, 6009/542-9017-2632-81,
6009/542-9017-2641-71, 6009/542-9017-2641-81, 6009/542-9017-2642-71, 6009/542-9017-2642-81,
6009/542-9607-1611-71, 6009/542-9607-1611-81, 6009/542-9607-1612-71, 6009/542-9607-1612-81,
6009/542-9607-1621-71, 6009/542-9607-1621-81, 6009/542-9607-1622-71, 6009/542-9607-1622-81,
6009/542-9607-1631-71, 6009/542-9607-1631-81, 6009/542-9607-1632-71, 6009/542-9607-1632-81,
6009/542-9607-1641-71, 6009/542-9607-1641-81, 6009/542-9607-1642-71, 6009/542-9607-1642-81,
6009/542-9607-2611-71, 6009/542-9607-2611-81, 6009/542-9607-2612-71, 6009/542-9607-2612-81,
6009/542-9607-2621-71, 6009/542-9607-2621-81, 6009/542-9607-2622-71, 6009/542-9607-2622-81,
6009/542-9607-2631-71, 6009/542-9607-2631-81, 6009/542-9607-2632-71, 6009/542-9607-2632-81,
6009/542-9607-2641-71, 6009/542-9607-2641-81, 6009/542-9607-2642-71, 6009/542-9607-2642-81,
6009/542-9617-1611-71, 6009/542-9617-1611-81, 6009/542-9617-1612-71, 6009/542-9617-1612-81,
6009/542-9617-1621-71, 6009/542-9617-1621-81, 6009/542-9617-1622-71, 6009/542-9617-1622-81,
6009/542-9617-1631-71, 6009/542-9617-1631-81, 6009/542-9617-1632-71, 6009/542-9617-1632-81,
6009/542-9617-1641-71, 6009/542-9617-1641-81, 6009/542-9617-1642-71, 6009/542-9617-1642-81,
6009/542-9617-2611-71, 6009/542-9617-2611-81, 6009/542-9617-2612-71, 6009/542-9617-2612-81,
6009/542-9617-2621-71, 6009/542-9617-2621-81, 6009/542-9617-2622-71, 6009/542-9617-2622-81,
6009/542-9617-2631-71, 6009/542-9617-2631-81, 6009/542-9617-2632-71, 6009/542-9617-2632-81,
6009/542-9617-2641-71, 6009/542-9617-2641-81, 6009/542-9617-2642-71, 6009/542-9617-2642-81.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 29 marca 2016 r.



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2598/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009

Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	6009
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50±60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66 IP64 (w przypadku zastosowania dławownicy drenażowej nr 8162)
Źródło światła	światłówka T8 (moce: 18W, 36W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
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, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępcą Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 29 marca 2016 r.