



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2616/2016

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 Przeciwożarowej
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 6001, 6006
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

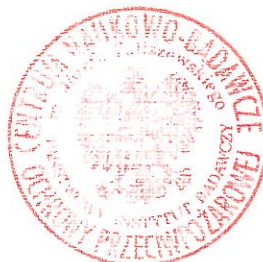
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3281/2015 z dnia 06.05.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5659/BA/12 z dnia 31.05.2012 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 09.10.2012 r.)
i nr 1533/BA/15 z dnia 26.02.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 2616/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa: od **12.05.2016 r.** do **11.05.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2616/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6001, 6006 w odmianach:

6001/ABC-DEFG-HI-JKL

gdzie:

- A - oznaczenie wykonania
symbol 5 lub 6
- B - oznaczenie mocy źródła światła
symbol 2 lub 4 lub 6
- C - oznaczenie ilość źródła światła
symbol 1 lub 2
- D - oznaczenie układu zapłonowego
symbol 8 lub 9
- E - oznaczenie wersji przelotowej
symbol 0 lub 5 lub 8
- F - oznaczenie łącznika odłączającego zasilanie po otwarciu oprawy
symbol 0 lub 1
- G - oznaczenie wersji układu zapłonowego
symbol 0 lub 1 lub 2 lub 3 lub 4 lub 5
- H - oznaczenie zacisków przyłączeniowych
symbol 1 lub 2
- I - oznaczenie ilości zacisków
symbol 5
- J - oznaczenie wejść pod wpusty kablowe
symbol 1 lub 2 lub 5 lub 6
- K - oznaczenie ilości otworów pod wpusty kablowe
symbol 1 lub 2 lub 3 lub 4
- L - oznaczenie płytki mocującej wpusty kablowe
symbol 1 lub 2 lub 3 lub 4 lub 5

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2616/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6001, 6006 w odmianach:

6006/ A B C – D E F G – M H I J K

gdzie:

- A - oznaczenie wykonania**
symbol 5 lub 6
- B - oznaczenie mocy źródła światła**
symbol 4 lub 6
- C - oznaczenie ilość źródła światła**
symbol 1 lub 2
- D - oznaczenie układu zapłonowego**
symbol 8 lub 9
- E - oznaczenie wersji przelotowej**
symbol 0 lub 5
- F - oznaczenie łącznika odłączającego zasilanie po otwarciu oprawy**
symbol 0 lub 1
- G - oznaczenie wersji układu zapłonowego**
symbol 0 lub 1 lub 2 lub 3 lub 4 lub 5
- M - oznaczenie modułu adresowalnego**
symbol 0 lub 1 lub 2
- H - oznaczenie zacisków przyłączeniowych**
symbol 1 lub 2
- I - oznaczenie ilości zacisków**
symbol 5
- J - oznaczenie wejść pod wpusty kablowe**
symbol 1 lub 2 lub 3 lub 4
- K - oznaczenie płytki mocującej wpusty kablowe**
symbol 1 lub 2

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2616/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6001, 6006

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

Typ	6001, 6006
Tryb pracy	Z - zasilana centralnie 0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220 ÷ 240 V AC 50-60 Hz 104 ÷ 264 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66 IP64 (w przypadku użycia dławicy drenażowej nr 8162)
Źródło światła	światłówka (moc: 18W, 36W, 58W - oprawa typu 6001, moc: 36W, 58W - oprawa typu 6006)
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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 maja 2016 r.