



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3559/2019

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:

**Pfannenberg GmbH  
Werner-Witt-Straße 1**

**DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec**

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator optyczny typu PY X-S-05, PY X-S-05-SSM**

produkowany przez:

**Pfannenberg GmbH  
Werner-Witt-Straße 1  
DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec**

w zakładzie produkcyjnym:

**Pfannenberg GmbH  
Werner-Witt-Straße 1  
DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec**

spełnia wymagania:

**pkt. 11.5 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5004/2018 z dnia 19.12.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12071 z dnia 15.08.2012 r., nr BMA 12087 z dnia 18.09.2012 r., nr 151957-AU01+BZA02-PB01 z dnia 05.10.2016 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung oraz sprawozdanie z badań nr 472/BA/13 z dnia 14.01.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2016/2014 z dnia 17.12.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki pożarniczej BA CNBOP-PIB.

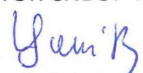
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3559/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **12.03.2019 r.**

do **11.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 lutego 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3559/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu PY X-S-05, PY X-S-05-SSM

Odmiana:	PY X-S-05	PY X-S-05-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	24 ÷ 48	24
Prąd dozorowania [A]:		0,006
Prąd alarmowania [A]:		0,3
Częstotliwość błyskania [Hz]:		1,0
Barwa światła:		czerwona
Kategoria sygnalizatora:		O
Funkcja synchronizacji:		tak
Typ środowiska pracy:		B
Stopień ochrony IP:		33C
Sposób zamocowania:		natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:		109,5 x 85,8 x 80,6
Materiał obudowy:		tworzywo sztuczne
Masa [g]:		200

#### 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 lutego 2019 r.

Strona 2/2