



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5341/2024

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:

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

DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator optyczny typu Quadro F12-3G/3D**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6986/2023 z dnia 15.05.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1231/BA/23 z dnia 02.10.2023 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 5341/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 02.04.2024 r.

do 01.04.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 kwietnia 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5341/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu Quadro F12-3G/3D

Odmiana:	Quadro F12-3G/3D
Napięcie zasilania [V DC]:	18 ÷ 30
Prąd dozoru [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	0,36
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,75
Barwa światła:	czerwona
Kategoria sygnalizatora:	O
Funkcja synchronizacji:	nie
Typ środowiska pracy:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	113,5 x 113,5 x 130
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	600

#### 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 kwietnia 2024 r.