

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4560/2022

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 PY X-M-05-SSM, PY X-M-10-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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6291/2021 z dnia 13.09.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 151596-AU01+BZA01-PB01 z dnia 13.04.2016 r. oraz nr 151596-AU01+SW01-PB01 z dnia 13.11.2015 r. wykonanych przez VDS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 1494/BA/21 z dnia 02.12.2021 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 4560/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od **22.02.2022 r.** do **03.02.2027 r.**

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 22 lutego 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4560/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu PY X-M-05-SSM, PY X-M-10-SSM

Odmiana:	PY X-M-05-SSM, PY X-M-10-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	18 ÷ 30
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	0,54
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 / 0,75 / 1
Barwa światła:	czerwona
Kategoria sygnalizatora:	0
Funkcja synchronizacji:	tak
Typ środowiska pracy:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	166 x 114 x 124
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	440

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

