



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4374/2021

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:

Robert Bosch Sp. z o. o.
ul. Jutrzenki 105

02-231 Warszawa, Rzeczpospolita Polska

stwierdza, że wyrób:

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu FPE-8000-FMR

produkowany przez:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Platz 1

DE-70839 Gerlingen, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Bosch Security Systems – Sistemas de Seguranca, S.A.

E.N. 109 Lugar da Pardala

3880-728 Ovar, Republika Portugalska

spełnia wymagania:

pkt. 10.3 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 6024/2021 z dnia 24.02.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 181133-AU02+BZA02-PB01 z dnia 03.07.2020 r. i nr BMA 12154 z dnia 11.12.2012 r. wykonanych w VdS Schdenverhütung oraz sprawozdanie z badań nr 699/BA/20 z dnia 30.04.2021 r. wraz z poprawką z dnia 17.05.2021 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 4374/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **29.06.2021 r.**

do **28.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 czerwca 2021 r.

Strona 1/2



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4374/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu FPE-8000-FMR

Typ:	FPE-8000-FMR
Rodzaj urządzenia:	adresowalne
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	FPE-8000-FMR; AVENAR 2000; AVENAR 8000; FPA-5000; FPA-1200
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5 ÷ +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	280,1 x 339 x 80,2 [mm]
Wersja oprogramowania:	3.2.2
Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,2 A ÷ 0,48 A
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	31 szt.
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	13,2 V DC ÷ 30 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	---
Maks. pojemność akumulatorów:	---
Napięcie ładowania akumulatorów:	---

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

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 czerwca 2021 r.