



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3391/2018

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:

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi - Panel wyniesiony typu FMR-5000-C-03**

produkowany przez: **Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D70839 Gerlingen, Republika Federalna Niemiec**

w zakładzie produkcyjnym: **Bosch (Zhuhai) Security Systems Co. Ltd.
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
Sanzao, Jinwan District, Zhuhai, Chińska Republika Ludowa**

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4840/2018 z dnia 05.09.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12154 z dnia 11.12.2012 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung oraz nr 891/BA/18 z dnia 12.06.2018 r. i nr 228/BA/13 z dnia 12.08.2013 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 3391/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **22.10.2018 r.** do **25.06.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 października 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3391/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

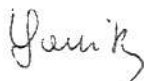
Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi - Panel wyniesiony typu FMR-5000-C-03

Typ:	FMR-5000-C-03
Rodzaj urządzenia:	urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	FPA 1200, FPA 5000
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	- 5°C ÷ + 40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	280 x 340 x 87 mm
Wersja oprogramowania:	2.21.2
Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalny pobór prądu:	130 mA - stan dozoru 225 mA - stan alarmowania
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	32 szt.
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	12 ÷ 30 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	nie dotyczy
Maksymalna pojemność akumulatorów:	nie dotyczy
Napięcie ładowania akumulatorów:	nie dotyczy

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 października 2018 r.