

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1805/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej

(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

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

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
700839 Gerlingen, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**Bosch (Zhuhai) Security Systems Company Ltd.
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
Sanzao Town, Jiwan 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2291/2013 z dnia 22.03.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12154 z dnia 11.12.2012 r. wykonane przez Laboratory for Fire Detection Systems (BMA) VdS Schadenverhütung oraz nr 228/BA/13 z dnia 12.08.2013 r. wykonane 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 1805/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od 30.09.2013 r.

do 29.09.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 września 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1805/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Typ:	FMR-5000-C-03 (kontroler centrali MPC-3000-C)
Rodzaj urządzenia:	urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	FPA 5000, FPA 1200
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	280 x 340 x 87 mm
Wersja oprogramowania:	2.10
Napięcie zasilania:	12 ÷ 30 V DC z centrali FPA 5000 lub zasilacza FPP 5000
Maksymalny pobór prądu:	dla stanu dozoru: 140 mA dla stanu alarmowania: 230 mA
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	32
Wewnętrzne napięcie robocze:	20 ÷ 30 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów	nie dotyczy
Maks. 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 września 2013 r.