



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3050/2017

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: **Centrala kontroli dostępu współpracująca z urządzeniami przeciwpożarowymi z interfejsem przejścia kontrolowanego typu Wiegand z kontrolerem APC-AMC2-4WCF oraz opcjonalnym modułem rozszerzeń**

produkowany przez: **Robert Bosch Sp. z o.o.**
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym: **Bosch (Zhuhai) Security Systems**
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
Sanzao, Jinwan District, Zhuhai, P.R. China

spełnia wymagania: **pkt. 11.6, 11.7 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 3850/2016 z dnia 29.08.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 248/BA/17 z dnia 13.10.2017 r. oraz nr 5001/BA/10 z dnia 22.12.2010 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 3050/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **27.11.2017 r.** do **26.11.2022 r.**

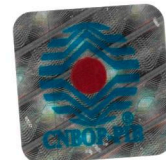
DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 listopada 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3050/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

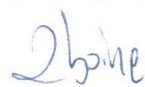
Centrala kontroli dostępu współpracująca z urządzeniami przeciwpożarowymi z interfejsem przejścia kontrolowanego typu Wiegand z kontrolerem APC-AMC2-4WCF oraz opcjonalnym modułem rozszerzeń

Napięcie zasilania:	230 V AC
Wewnętrzne napięcie robocze:	27,1 V DC
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	390 x 90 x 350 mm - obudowa ZSP100-2.5A-18 450 x 180 x 350 mm - obudowa ZSP100-5.5A-40
Zasilacz:	wewnętrzny typu ZSP100-2.5A-18, ZSP100-5.5A-40
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2x12V 20Ah
Rodzaj obsługiwanych interfejsów przejścia kontrolowanego:	Wiegand
Ilość obsługiwanych interfejsów przejścia kontrolowanego:	8
Liczba obsługiwanych czytników:	8
Obsługiwane moduły rozszerzeń:	API-AMC2-4WE, API-AMC2-8IOE, API-AMC2-16IOE
Stopień ochrony obudowy:	IP42
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: ZSP100-2.5A-18, ZSP100-5.5A-40, APC-AMC-4WCF, API-AMC2-4WE, API-AMC2-8IOE, API-AMC2-16IOE, SD 15B12	

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



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 listopada 2017 r.