

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0902/2011

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 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 RS485 z kontrolerem APC-AMC2-4R4CF**

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, China

spełnia wymagania: **pkt. 11.6 i 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 0998/2010 z dnia 07.07.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4999/BA/10 z dnia 22.12.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0902/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **24.03.2011 r.**

do **23.03.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Zboina

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



Józefów, dnia: 24 marca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0902/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

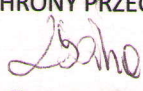
Centrala kontroli dostępu współpracująca z urządzeniami przeciwpożarowymi
z interfejsem przejścia kontrolowanego typu RS485 z kontrolerem APC-AMC2-4R4CF

Napięcie zasilania:	230VAC
Wewnętrzne napięcie robocze:	12/24VDC
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	401mm x 318mm x 86,5
Zasilacz:	Wewnętrzny typu APS-PBC60
Maksymalna pojemność akumulatorów:	14 Ah
Rodzaj obsługiwanych interfejsów przejścia kontrolowanego:	RS485
Ilość obsługiwanych interfejsów przejścia kontrolowanego:	Maksymalnie 8
Liczba obsługiwanych czytników:	Maksymalnie 8
Obsługiwane moduły rozszerzeń:	-
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: APC-AMC2-4R4CF, APS-PBC-60, AUE-AMC-UL2	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


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



Józefów, dnia: 24 marca 2011 r.