



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0676/2009**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

TOMMEX Żebrowscy Spółka Jawna
ul. Arkadowa 29/3
02-776 Warszawa

stwierdza, że wyrób: Konsola z mikrofonem dla straży pożarnej
niewchodząca w skład centrali typu APS-PMW01

produkowany przez: G+M Elektronik AG
Industrie Burerfeld
CH-9245 Oberburen, Szwajcaria

w zakładzie produkcyjnym: G+M Elektronik AG
Industrie Burerfeld
CH-9245 Oberburen, Szwajcaria

spełnia wymagania: pkt. 11.2 zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0845/2009 z dnia 08.12.2009r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4342/BA/08 z dnia 17.08.2009 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0676/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa: od 09.12.2009r. do 08.12.2014r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 9 grudnia 2009r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0676/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Konsola z mikrofonem dla straży pożarnej niewchodząca w skład centrali typu APS-PMW01

Typ:	APS-PMW01 Typ B – urządzenie przystosowane do pracy w środowisku różnym od panującego w pomieszczeniu Centrum Alarmowego budynku.
Liczba możliwych pól do zaprogramowania na pulpicie	7
Rodzaj mikrofonu	Trzymany w rękę, wyposażony w przełącznik „naciśnij i mów”. Mikrofon połączony z centralą za pomocą giętkiego przewodu.
Elementy obsługi (sterownicze) konsoli	Przycisk uruchamiający mikrofon dla straży pożarnej „naciśnij i mów”. Przełącznik wyboru którejkolwiek lub wszystkich stref, w celu ręcznej inicjalizacji transmisji: testu, alarmu, ewakuacji lub innych komunikatów.
Sposób sygnalizacji stanów pracy	Diody sygnalizacyjne na panelu konsoli oraz sygnalizacja w centrali DSO APS-APROSYS PL.
Dostępność	Dostęp ograniczony poprzez umieszczenie mikrofonu w wydzielonej skrzynce zamykanej na zamek.
Kategoria klimatyczna (zakres temperatury pracy)	-25 ^o C + + 70 ^o C
Stopień ochrony obudowy IP	IP 32C
Zasilanie główne	230 V AC
Zasilanie awaryjne	12 V DC

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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 9 grudnia 2009r.

Strona 2 / Stron 2