



## **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.**

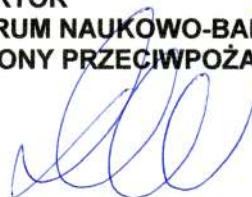
**Okres ważności świadectwa:**

**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.

Strona 1 / Stron 2



## 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 <sup>o</sup> C + + 70 <sup>o</sup> 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**

*[Signature]*  
**mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, dnia: 9 grudnia 2009r.

Strona 2 / Stron 2