

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2741/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu SG-Pgw2, SG-Pgw2/A

produkowany przez:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

w zakładzie produkcyjnym:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński

spełnia wymagania:

pkt. 11.4 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r.,  
poz. 984)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3668/2016 z dnia 20.04.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1798/BA/16 z dnia 12.09.2016 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 2741/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od 30.08.2019 r.

do 09.10.2021 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2741/2016 z dnia 07.12.2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2741/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sygnalizator akustyczny typu SG-Pgw2, SG-Pgw2/A

Odmiana:	SG-Pgw2, SG-Pgw2/A
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5
Prąd dozoru [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	< 0,30
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	85 ÷ 120 – dotyczy wzoru dźwięku nr 2 i 12 90 ÷ 120 – dotyczy pozostałych wzorów dźwięku
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia
Sygnalizator głosowy:	<p>tak</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Uwaga ! Uwaga ! W budynku wykryto pożar, proszę zastosować się do instrukcji przeciwpożarowej.”</li> <li>2. „Attention! Attention! Fire in the building, please follow fire safety instructions immediately.”</li> <li>3. „Achtung! Achtung! Im Gebäude wurde Brand entdeckt, richten Sie sich bitte nach den Brandschutzmaßnahmen.”</li> <li>4. „Uwaga ! Uwaga ! Zagrożenie zostało zlikwidowane, odwołuje się alarm ewakuacyjny.”</li> <li>5. „Attention! Attention! The fire risk has been eliminated, fire alarm has been cancelled.”</li> <li>6. „Achtung! Achtung! Die Brandgefahr wurde beseitigt, der Evakuierungsalarm wird abgesagt.”</li> <li>7. „Uwaga ! Uwaga ! Z powodu zagrożenia pożarowego budynku, zaistniała potrzeba ewakuacji. Proszę o niezwłoczne opuszczenie budynku, najkrótszą z możliwych dróg.”</li> <li>8. „Attention! Attention! There is a fire risk in the building, evacuation is required. Please leave the building immediately by the shortest possible route.”</li> <li>9. „Achtung! Achtung! Im Gebäude wurde Feuergefahr gemeldet und das Gebäude muss Evakuiert werden. Bitte verlassen Sie sofort das Gebäude über den nächstgelegenen Ausgang.”</li> </ol>
Synchronizacja komunikatu:	tak
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 80
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	350

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2741/2016 z dnia 07.12.2018 r.





## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2741/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sygnalizator akustyczny typu SG-Pgw2, SG-Pgw2/A

Odmiana:	SG-Pgw2, SG-Pgw2/A
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none"><li>550-1800 Hz; rosnący przez 3520 ms, następnie opadający przez 1850 ms</li><li>950 Hz; ciągły sygnał przez 4000 ms</li><li>600-1500 Hz; rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms</li><li>500-1200 Hz; opadający przez 1000 ms</li><li>1150 Hz; ciągły sygnał przez 230 ms, następnie 576 Hz; przez 230 ms</li><li>1800 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie przerwa przez 1500 ms</li><li>440 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 554 Hz; przez 250 ms</li><li>700 Hz; ciągły sygnał przez 125 ms, następnie przerwa przez 125 ms</li><li>500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie przerwa przez 500 ms</li><li>1400-1600 Hz; rosnący przez 1000 ms, następnie przerwa przez 500 ms</li><li>700 Hz; ciągły sygnał przez 730 ms, następnie przerwa przez 250 ms</li><li>1000 Hz; ciągły sygnał przez 980 ms, następnie przerwa przez 980 ms</li><li>1200 Hz; ciągły sygnał przez 4000 ms</li><li>2400-2860 Hz; rosnący przez 70 ms, następnie opadający przez 70 ms</li><li>588-1170 Hz; rosnący przez 1400 ms, następnie przerwa przez 300 ms</li><li>470-900 Hz; rosnący przez 700 ms, następnie przerwa przez 200 ms</li><li>700 Hz; ciągły sygnał przez 4000 ms</li><li>700 Hz; ciągły sygnał przez 500 ms, następnie przerwa przez 500 ms</li></ol>

#### 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2741/2016 z dnia 07.12.2018 r.