



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3508/2019

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 SA-K5, SA-K6, SA-K7

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 4764/2018 z dnia 09.07.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1148/BA/18 z dnia 02.11.2018 r., nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 r., nr 4095/BA/08 z dnia 17.09.2008 r. i nr 2082/BA/04 z dnia 31.03.2005 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 3508/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **30.08.2019 r.**

do **04.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3508/2019 z dnia 14.01.2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3508/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SA-K5, SA-K6, SA-K7

Odmiana:	SA-K5	SA-K6	SA-K7
Napięcie zasilania [V DC]:		16 ÷ 32,5	
Prąd dozorowania [A]:		---	
Prąd alarmowania [A]:		< 0,065	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:		95 ÷ 120	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 760 Hz; ciągle sygnał przez 170 ms, następnie 1680 Hz; ciągle sygnał przez 150 ms 2. 720-2930 Hz; rosnący przez 105 ms, następnie 2930-720 Hz; opadający przez 63 ms 3. 730-3000 Hz; rosnący przez 1570 ms, następnie 3000-730 Hz; opadający przez 980 ms 4. 720-2980 Hz; rosnący przez 21 ms, następnie 2980-720 Hz; opadający przez 21ms		
Sygnalizator głosowy:		nie	
Synchronizacja komunikatu:		nie dotyczy	
Typ środowiska pracy:		A	
Stopień ochrony IP:		21 C	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do stropu lub ściany		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 62	Ø 115 x 70	Ø 115 x 76
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	180	180	190

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 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3508/2019 z dnia 14.01.2019 r.