

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3145/2018

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 akustyczno-optyczny typu SA-K7N w odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m**

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, 11.5 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 4415/2017 z dnia 04.12.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 703/BA/18 z dnia 09.03.2018 r., nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 r., nr 6153/BA/12 z dnia 10.01.2013 r., nr 6144/BA/12 z dnia 05.12.2012 r. oraz nr 5857/BA/12 z dnia 29.08.2012 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 3145/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **30.08.2019 r.**

do **19.03.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3145/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SA-K7N w odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m

Odmiana:	SA-K7N/3m	SA-K7N/6m	SA-K7N/9m
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5		
Prąd dozorowania [A]:	---		
Prąd alarmowania [A]:	< 0,075		< 0,110
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	90 ÷ 120 – dotyczy wzoru dźwięku nr 13 100 ÷ 120 – dotyczy pozostałych wzorów dźwięku		
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia		
Sygnalizator głosowy:	nie		
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy		
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,56		
Barwa światła:	czerwona		
Kategoria sygnalizatora:	O		
Funkcja synchronizacji:	tak		
Typ środowiska pracy:	A		
Stopień ochrony IP:	21C		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu montaż do sufitu podwieszanego		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 100		
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	300		350

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2019 r

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3145/2018 z dnia 07.12.2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3145/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SA-K7N w odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m

Odmiana:	SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none">550-1800 Hz; rosnący przez 3520 ms, czas trwania cyklu 5370 ms(970 Hz; ciągły sygnał przez 500 ms, następnie przerwa przez 500 ms) x 3, następnie przerwa przez 1000 ms600-1500 Hz; rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms1150 Hz, ciągły sygnał przez 230 ms, następnie 576 Hz; ciągły sygnał przez 230 ms1800 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie przerwa przez 1500 ms440 Hz; ciągły sygnał przez 100 ms, następnie 554 Hz; ciągły sygnał przez 390 ms700 Hz; ciągły sygnał przez 125 ms, następnie przerwa przez 125 ms500-1200 Hz; rosnący przez 3000 ms, następnie przerwa przez 500 ms1400-1600 Hz; rosnący przez 1000 ms, czas trwania cyklu 1500 ms700 Hz; ciągły sygnał przez 730 ms, następnie przerwa przez 250 ms1000 Hz; ciągły sygnał przez 980 ms, następnie przerwa przez 980 ms1200 Hz; ciągły sygnał2400-2860 Hz; rosnący przez 70 ms, czas trwania cyklu 140 ms588-1170 Hz; rosnący przez 1400 ms, następnie przerwa przez 300 ms470-900 Hz; rosnący przez 700 ms, następnie przerwa przez 200 ms

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 3145/2018 z dnia 07.12.2018 r.