

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4884/2023

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

**W2 Poland sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 1A
86-005 Kruszyn Krajeński**

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAO-P8 w odmianie SAO-P8/CC**

produkowany przez: **W2 Poland sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 1A
86-005 Kruszyn Krajeński**

w zakładzie produkcyjnym: **W2 Poland sp. z o.o.
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; zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6662/2022 z dnia 20.09.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 413/BA/22 z dnia 27.01.2023 r. i nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 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 4884/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **03.03.2023 r.**

do **02.03.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępcą Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 3 marca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4884/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAO-P8 w odmianie SAO-P8/CC

Odmiana:	SAO-P8/CC
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	< 0,094 (w zależności od ustawień)
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	65,94 – 107,64
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5
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
Wymiary [mm]:	Ø 114 x 100
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	275

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 marca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4884/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAO-P8 w odmianie SAO-P8/CC

Częstotliwość i wzór dźwięku:

1. 550-1800 Hz, rosnący przez 3520 ms, następnie opadający przez 1850 ms;
2. (970 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1000 ms przerwy;
3. 600-1500 Hz, rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms;
4. 1200-500 Hz, opadający przez 1000 ms;
5. 1150 Hz przez 230 ms, następnie 576 Hz przez 230 ms;
6. 1800 Hz przez 250 ms, następnie 1500 ms przerwy;
7. 440 Hz przez 100 ms, następnie 554 Hz przez 390 ms;
8. 700 Hz przez 125 ms, następnie 125 ms przerwy;
9. 500-1200 Hz, rosnący przez 3000 ms, następnie przerwa przez 500 ms;
10. 1400-1600 Hz, rosnący przez 1000 ms, następnie 1400 Hz przez 500 ms;
11. 700 Hz przez 730 ms, następnie 250 ms przerwy;
12. 1000 Hz przez 980 ms, następnie 980 ms przerwy;
13. 1200 Hz; sygnał ciągły;
14. 2400-2860 Hz, rosnący przez 70 ms, następnie opadający przez 70 ms;
15. 588-1170 Hz, rosnący przez 1400 ms, następnie 300 ms przerwy;
16. 470-900 Hz, rosnący przez 700 ms, następnie 200 ms przerwy

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; zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 marca 2023 r.